TRAITE DESCOPERATION EN MATIERESE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 16 janvier 2002 (16.01.02)	GERMAIN & MAUREAU Boîte postale 6153 F-69466 Cedex 06 Lyon FRANCE				
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	NOTIFICATION INTORTANTS				
MD/B05B3441	NOTIFICATION IMPORTANTE				
Demande internationale no PCT/FR00/02202	Date du dépôt international (jour/mois/année) 31 juillet 2000 (31.07.00)				
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui d X le déposant X l'inventeur	oncerne: le mandataire le représentant commun				
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)				
ANDRE, Patrice 6, rue Victor Basch	FR FR				
F-35700 Rennes FRANCE	no de telephone				
	no de télécopieur 、				
	no de téléimprimeur				
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changer	ent indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:				
la personne le nom X l'adres	se la nationalité le domicile				
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)				
ANDRE, Patrice 5, rue Servient	FR FR				
F-69003 Lyon FRANCE					
	no de télécopieur				
	no de téléimprimeur				
3. Observations complémentaires, le cas échéant:					
4. Une copie de cette notification a été envoyée:					
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés				
à l'administration chargée de la recherche international	X aux offices élus concernés				
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	ernational autre destinataire:				
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé:				
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Jocelyne REY-MILLET				
no de téléconieur (41-22) 740 14 35	no de téléphone (/1,-22) 338 83 38				

TRAITE DECOOPERATION EN MATIEREDE BREVETS

•	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 16 janvier 2002 (16.01.02)	GERMAIN & MAUREAU Boîte postale 6153 F-69466 Cedex 06 Lyon FRANCE				
Référence du dossier du déposant ou du mandataire MD/B05B3441	NOTIFICATION IMPORTANTE				
Demande internationale no PCT/FR00/02202	Date du dépôt international (jour/mois/année) 31 juillet 2000 (31.07.00)				
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c X le déposant X l'inventeur	le mandataire le représentant commun				
Nom et adresse LOTTEAU, Vincent Le Bourg F-71460 Vaux en Pré	Nationalité (nom de l'Etat) FR FR FR ro de téléphone				
FRANCE	no de télécopieur				
	no de téléimprimeur				
Le Bureau international notifie au déposant que le changem la personne					
Nom et adresse LOTTEAU, Vincent	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) FR FR				
68ter Chemin Balmes F-69390 Vourles FRANCE	no de téléphone				
	no de télécopieur				
	no de téléimprimeur				
3. Observations complémentaires, le cas échéant:					
4. Une copie de cette notification a été envoyée:					
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés				
à l'administration chargée de la recherche international à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte					
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Jocelyne REY-MILLET				
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38				

TRAITE DE SOOPERATION EN MATIERE SE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:		
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
08 février 2001 (08.02.01)	en sa qualité d'office élu		
Demande internationale no: PCT/FR00/02202	Référence du dossier du déposant ou du mandataire: 'MD/B05B3441		
Date du dépôt international: 31 juillet 2000 (31.07.00)	Date de priorité: 30 juillet 1999 (30.07.99)		
Déposant: ANDRE, Patrice etc			
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen prélimina international le: 04 décembre 2000 (04.12.00) dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le: 2. L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai vi à la règle 32.2b).			
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Fonctionnaire autorisé:		
1211 Genève 20, Suisse no de télécopieur: (41-22) 740.14.35	J. Zahra no de téléphone: (41-22) 338.83.38		

PCT

REC'D 2 3 NOV 2001

DE BREVETS

WIPO

FOT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

5 +

manda	ataire		ssier du déposant ou du /DGR	POUR SUITE A DO	ONNER		cation de transmission du rappor international (formulaire PCT/IPI	
Dema	nde int	emat	tionale n°	Date du dépot internation	nal <i>(jour/m</i>	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/anne	ée)
PCT/	FR00)/02	202	31/07/2000			30/07/1999	
Classi C12N	N7/00		rnationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification r	nationale e	t CIB		
BIO	MERI	EU>	K et al.					
ir	nterna	tiona	al, est transmis au dépos	ant conformément à l'a	rticle 36.		on chargée de l'examen préli	minaire
2. C	e RA	PPO	RT comprend 9 feuilles,	y compris la présente f	euille de	couverture.		
	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. 					auprès de		
3. L	e pré:	sent	rapport contient des indi	cations relatives aux po	ints suiva	ants:		
	- 1	Ø	Base du rapport					
	11	\boxtimes	Priorité					
	III		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité inv	ventive et la possibilité	
	IV	\boxtimes	Absence d'unité de l'inv					
	٧	⊠	Déclaration motivée sel d'application industrielle	on l'article 35(2) quant a e; citations et explication	à la nouv ns à l'app	eauté, l'activ ui de cette d	vité inventive et la possibilité déclaration	
	VI		Certains documents cite	és				
	VII	Ø	Irrégularités dans la der					
,	VIII Observations relatives à la demande internationale							
Date of	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport							
04/12/2000 21.11.2001				01				
	Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:			argée de	Fonction	naire autorisé	•	STONE OF MENTERS
	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			s epmu d	Buchet	, A		

N° de téléphone +49 89 2399 7401

Fax: +49 89 2399 - 4465



Demande internationale n° PCT/FR00/02202

I. Base du rapport

1.	à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présen rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):					
	Des	scription, pages:				
	1-2	4	version initiale			
	Rev	vendications, N°:				
	1-2	4	version initiale			
	Des	ssins, feuilles:				
	1/1		version initiale			
2.	. En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration or lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est					
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			
		la langue de publi	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou			
3.	inte		s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des			
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.			
		déposé avec la de	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.			
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
			lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.			
	Ö		lon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.			

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :



Demande internationale n° PCT/FR00/02202

et

		de la description,	pages:				
		des revendications,	n [∞] :				
		des dessins,	feuilles :				
5.	5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considé comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (r 70.2(c)) :						
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 rapport)				
6.	Obs	servations complémer	ntaires, le cas échéant :				
11.	Pric	orité					
1.			été formulée comme si aucune priorité n'avait été revendiquée, du fait que les n'ont pas été remis dans le délai prescrit :				
		□ copie de la dem	ande antérieure dont la priorité a été revendiquée.				
		☐ traduction de la	demande antérieure dont la priorité a été revendiquée.				
2.	×		été formulée comme si aucune priorité n'avait été revendiquée, du fait que la riorité a été jugée non valable.				
		es besoins du présent érée comme la date p	rapport, la date de dépôt international indiquée plus haut est donc ertinente.				
3.		servations complémer r feuille séparée	ntaires, le cas échéant :				
IV.	At	osence d'unité de l'ir	evention				
1.	Enı	réponse à l'invitation à	à limiter les revendications ou à payer des taxes additionnelles, le déposant a				
	□.	limité les revendication	ons.				
		payé des taxes addit	ionnelles.				
		payé des taxes addit	ionnelles sous réserve.				
		ni limité les revendica	ations ni payé des taxes additionnelles.				
2.	Ø		gée de l'examen préliminaire international estime qu'il n'est pas satisfait à l'exigence décide, conformément à la règle 68.1, de ne pas inviter le déposant à limiter les				

revendications ou à payer des taxes additionnelles.



Demande internationale n° PCT/FR00/02202

3.	L'administration chargée de l'examen préliminaire international estime que, aux termes des régles 13.1,13.2 6 13.3,				
	☐ il est sa	atisfait à l'exigence d'uni	té de l'i	nvention.	
		pas satisfait à l'exigence uille séparée	e d'unité	é de l'invention, et	ce pour les raisons suivantes :
4.		uence, les parties suivan al lors de la formulation c			ationale ont fait l'objet d'un examen préliminaire
	★ toutes	les parties de la demand	de.		
	☐ les par	ties relatives aux revend	dication	s n ^{os} .	
٧.					eauté, l'activité inventive et la possibilité oui de cette déclaration
1.	Déclaration				
	Nouveauté			Revendications Revendications	5, 7-9, 12, 18 1-4, 6, 10-11, 13-17, 19-24
	Activité inve	entive		Revendications Revendications	1-24
	Possibilité d	d'application industrielle		Revendications Revendications	1-24
2.	Citations et	explications			

VII. Irrégularités dans la demande internationale

voir feuille séparée

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US 5 766 919 A

D2: WO 94/25064

D2: Journal of Medical Virology

vol. 57, n° 3, 1999, pp 223-229

D3: Atherosclerosis

vol. 137, n° 2, 1998, pp 329-340

- D1 décrit une méthode de réplication du génome du virus de l'hépatite C (HCV): une cellule animale (par exemple T) est infectée par le virus provenant du sérum ou du plasma d'un malade infecté, puis elle est cultivée. Il est possible d'utiliser du HCV présentant une forte ou une plus faible virulence: la fraction avec un fort pouvoir infectieux a une densité inférieure ou égale à 1.06 g/ml sur un gradient de sucrose alors que la fraction de moindre virulence a une densité supérieure (1.13 g/ml et plus) et est associée à des immunoglobulines humaines (anticorps anti-HCV générés par l'hôte humain et reconnus par des anticorps anti-immunoglobulines). Le stock de particules anti-virales ainsi obtenu peut servir au diagnostic ou à l'identification d'agents anti-viraux.
- D2 propose d'infecter, éventuellement de manière répétée, des cellules hépatiques avec du sérum d'un patient infecté par HCV afin d'obtenir un stock de particules virales non contaminées (revendications 11 et 14). Pour diminuer la toxicité du plasma ou du sérum, un passage sur gradient de sucrose est proposé (revendication 5).
- D3 révèle que les récepteurs des lipoprotéines à faible densité (LDLR) jouent vraisemblablement le rôle de récepteur pour le virus HCV. Il était déjà connu que les particules virales ont la capacité à se lier aux lipoprotéines et aux immunoglobulines. En faveur de cette hypothèse, D2 montre que l'ajout de LDL synthétique bloque l'attachement du HCV aux fibrobastes humains, en entrant en compétition avec les particules virales complexées aux lipoprotéines. Par ailleurs, HCV devient capable de se fixer à des cellules COS-7 si celles-ci sont transformées par le gène du LDLR humain. Ce mécanisme pourrait jouer un rôle dans l'infection des cellules (Fig. 4).
- D4 révèle que l'ajout d'acides gras insaturés, en particulier l'acide oléique à 0.3 mM



PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

dans 1% de BSA module l'activité in vitro des récepteurs des lipoprotéines à faible densité (LDLR).

Concernant le point II

Priorité

- Une analyse préliminaire du document de priorité indique que la présence d'immunoglobulines humaines dans la fraction contenant les particules virales et les lipoprotéines n'est pas évoquée. De ce fait, la revendication 2 ne bénéficie pas de la priorité revendiquée.

Concernant le point iV

Absence d'unité de l'invention

- Les revendications 1 à 15 portent sur un procédé de réplication in vitro des virus des familles Togaviridae et Flaviviridae;
- La revendication 16 revendique un milieu n'ayant pas spécifiquement trait à la méthode évoquée mais adapté d'une manière générale à la culture cellulaire;
- Les revendications 17 à 22 portent sur des procédés et des compositions tirant avantage de la disponibilité de particules virales, éventuellement obtenues par le procédé de l'invention;
 - La revendication 23 se rapporte à des composés ayant un effet sur la voie d'endocytose associée aux récepteurs des lipoprotéines;
 - La revendication 24 se base sur l'utilisation de lignées cellulaires infectées, <u>éventuellement</u> par le procédé de l'invention, pour identifier des molécules anti-virales.
 - Ostensiblement, ces revendications apportent des solutions distinctes à des problèmes techniques différents. De ce fait, la présente demande ne remplit pas les conditions d'unité de l'invention (Règle 13 PCT).

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive



PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1) Nouveauté:

- L'expression "fraction de LVPs" utilisée dans les revendications 1 et 2 n'a aucune signification claire puisqu'elle n'a jamais été utilisée dans l'art antérieur. Par ailleurs, les expériences d'infection réalisées dans D1 correspondent aux procédés revendiqués aux revendications 1 et 2 puisque les fractions isolées par gradient contiennent d'une manière inhérente ou démontrée des particules virales associées à des lipoprotéines et éventuellement à des immunoglobulines humaines. De même, la capacité des cellules de D1 à être infectées révèlent qu'elles possèdent d'une manière inhérente la voie identifiée aux revendications 1 et 2. De ce fait, D1 prive les revendications 1-4, 14-15, 17, 19-22 et 24 de nouveauté.
- Les mêmes remarques s'appliquent pour D2. En outre, le milieu auquel il est fait référence aux revendications 11 et 16 semble correspondre à celui décrit p 15, l 22 à 29 de D2. De ce fait, D2 anticipe l'objet des revendications 1, 3-4, 6, 10-11, 13-17, 19-22 et 24.
- La solution de LDL utilisée dans D3 tombe dans la définition de la revendication 23.
- Le milieu décrit dans D4 correspond à celui revendiqué à la revendication 16.
- Pour toutes ces raisons, les revendications 1-4, 6, 10-11, 13-17 et 19-24 ne remplissent pas les conditions énoncées à l'Article 33.2 PCT.
- En revanche, les revendications 5, 7-9, 12 et 18 satisfont aux conditions de nouveauté énoncées à l'Article 33.2 PCT.

2) Activité inventive:

- Cependant, leur objet ne semble pas relever d'une démarche inventive:
- L'effet bénéfique d'un agent modulateur de l'apoptose sur des cellules infectées par

HCV (revendications 8 et 9) est connu de l'homme du métier et n'a pas de relation directe avec l'invention.

- L'objet de la revendication 18 est considéré comme une mesure de routine pour l'homme du métier.
- Les revendications 5, 7 et 12 ont plus directement trait à l'invention: la mise en évidence que les virus de cette famille sont internalisées dans les cellules hôtes via la voie d'endocytose associée aux récepteurs des lipoprotéines. Il est considéré que cette propriété était déjà utilisée dans D1 et D2 sans que le mécanisme mis en jeu ne soit clairement identifié. De ce fait, la cellule sélectionnée à la revendication 7 est simplement considérée comme une alternative à celles proposées dans D2. Par ailleurs, D3 qui avait démontré la liaison entre ces virus et ces récepteurs invitaient l'homme du métier a vérifié que cette liaison se répercutait au niveau de l'infection. D4 montrant que les acides gras insaturés stimulent l'endocytose par cette voie, l'objet des revendications 5 et 12 devient alors évident.
- Pour ces raisons, les revendications 1 à 24 ne satisfont pas aux conditions énoncées à l'Article 33.3 PCT.

Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

- Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1 à D4 et ne cite pas ces documents.

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

1) Il est à noter que les particules virales, les polypeptides ou les anticorps mentionnés aux revendications 17 à 22 sont définis par référence à la méthode qui a permis de les obtenir. Cette définition n'est pas claire et de plus, même si ladite méthode est nouvelle, ne rend pas nécessairement les produits nouveaux (voir Point V-1).

Demande internationale n° PCT/FR00/02202 RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- 2) Il est à noter que la revendication 24 ne fait pas directement référence à l'invention. Cependant, même si un lien pouvait être établi par la méthode ayant permis d'obtenir la lignée cellulaire infectée, cette référence ne serait pas suffisante pour la rendre nouvelle (voir Point V-1).
- 3) Il est à noter qu'une caractéristique introduite par l'expression "en particulier" (revendication 9), "tel que" (revendications 9 et 13), "avantageusement" (revendications 12 et 16), "notamment" (revendication 13) ou "de préférence" (revendication 5) n'est pas prise en considération pour la définition de l'étendue de l'invention.

PATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT Article 36 and Rule 70)

anslatio 137	PATENT COOPERATIONAL PRELIMINARY		ECH NOVES	
10/0.	(PCT Article 36 and		WEI OKT 1, 600	
Applicant's or agent's file reference B05B3441MD/DGR	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofT Examination Repor	ransmittalofInternational Pre 1 (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/FR00/02202	International filing date (day/m 31 July 2000 (31.07		ity date (<i>day/month/year</i>) 30 July 1999 (30.07.9)	
International Patent Classification (IPC) or C12N 7/00	national classification and IPC			
Applicant	BIO MERIEUX			
70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a to	Basis of the report			
IV Lack of unity of inv		·		
VI Certain documents of		J novelty, inventive	step of muusurar appricuoms	
🖂	ne international application s on the international application			
Date of submission of the demand	Date of c	completion of this re	port	
	•			
04 December 2000 (04.	12.00)	21 Novembe	r 2001 (21.11.2001)	

Telephone No.

Facsimile No.

International application No.

PCT/FR00/02202

1.	I. Basis of the report					
1.	With	regard to the elements of the international application:*				
		the international application as originally filed				
	$\overline{\boxtimes}$	the description:	•			
		pages 1-24	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages, filed with the letter of				
	\square	the claims:				
			an artist III Class			
		pages 1-24	, as originally filed			
		pages, as amended (together v				
		pages filed with the letter of				
	_	pages, filed with the letter of				
	\boxtimes	the drawings:				
		pages I/I	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages, filed with the letter of				
		he sequence listing part of the description:				
		pages	as originally filed			
		pages				
		pages, filed with the letter of				
2.	the ir	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this sternational application was filed, unless otherwise indicated under this item.	Authority in the language in which which is:			
		the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule				
		the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
		the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary ex or 55.3).	xamination (under Rule 55.2 and/			
3.	With prelin	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation minary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	nal application, the international			
		contained in the international application in written form.				
	同	filed together with the international application in computer readable form.				
	\sqcap	furnished subsequently to this Authority in written form.				
	\sqcap	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.				
	\sqcap	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not g	a havand the displaceure in the			
		international application as filed has been furnished.	o beyond the disclosure in the			
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to been furnished.	the written sequence listing has			
1.		The amendments have resulted in the cancellation of:				
		the description, pages				
		the claims. Nos.				
		the drawings, sheets/fig				
		This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since	they have been considered to go			
•		beyond the disclosure as filed. as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
i	Replaci in this and 70	cement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not co. 17).	n under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16			
* .	Any re	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexea	to this report.			

International application No.

PCT/FR00/02202

II. Priority					
1. This report has been established as if no priority had been claimed due to the failure to furnish within the prescribed time limit the requested:					
copy of the earlier application whose priority has been claimed.					
translation of the earlier application whose priority has been claimed.					
2. This report has been established as if no priority had been claimed due to the fact that the priority claim has been found invalid.					
Thus for the purposes of this report, the international filing date indicated above is considered to be the relevant date.					
3. Additional observations, if necessary:					
SEE SEPARATE SHEET					

International application No.

PCT/FR00/02202

IV. Lack of unity of invention				
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:				
restricted the claims.				
paid additional fees.				
paid additional fees under protest.				
neither restricted nor paid additional fees.				
2. This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.				
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1. 13.2 and 13.3 is				
complied with.				
not complied with for the following reasons:				
SEE SEPARATE SHEET				
 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report: 				
all parts.				
the parts relating to claims Nos				

International application No. PCT/FR 00/02202

Supp	lom	onta	I Ray
SUUU	CIL	CHLA	I DUX

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: II.3

A preliminary examination of the priority document has indicated that the presence of human immunoglobulins in the fraction containing the viral particles and the lipoproteins has not been disclosed. As a result, Claim 2 does not enjoy the priority claimed.

International application No. PCT/FR 00/02202

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV.3

 Claims 1 to 15 relate to a method for the in vitro replication of viruses of the families Togaviridae and Flaviviridae;

- Claim 16 claims a medium which does not relate specifically to the method disclosed but which is, in a general manner, suitable for cell culture;
- Claims 17 to 22 relate to methods and compositions taking advantage of the availability of viral particles, that are optionally produced using the method of the invention;
- Claim 23 relates to compounds having an effect on the endocytosis pathway associated with the lipoprotein receptors;
- Claim 24 is based on the use of cell lines that are optionally infected using the method of the invention for the identification of anti-viral molecules.

These claims obviously provide separate solutions to separate technical problems. As a result, the present application does not fulfil the requirements of unity of invention (PCT Rule 13).

International application No. PCT/FR 00/02202

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	5, 7-9, 12, 18	YES
		Claims	1-4, 6, 10-11, 13-17, 19-24	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-24	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-24	YES
I		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US 5 766 919 A

D2: WO 94/25064

D3: Journal of Medical Virology

Vol. 57, No. 3, 1999, pages 223-229

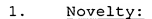
D4: Atherosclerosis

Vol. 137, No.2, 1998, pages 329-340

• D1 describes a method for replicating the genome of the hepatitis C virus (HCV): an animal cell (for example, a T cell) is infected with the virus from the serum or the plasma of an infected patient and is then cultured. HCV with a high or a lower virulence can be used: the fraction with high infectivity has a density less than or equal to 1.06 g/ml on a sucrose gradient, while the fraction with least virulence has a higher density (1.13 g/ml or more) and is associated with human immunoglobulins (anti-HCV antibodies generated by the human host and recognised by anti-immunoglobulin antibodies). The resulting stock of anti-viral particles can be used in the

diagnosis or the identification of anti-viral agents.

- D2 proposes infecting hepatocytes, optionally in a repeated manner, using the serum from a patient infected with HCV in order to produce a stock of non-contaminated viral particles (Claims 11 and 14). In order to reduce the toxicity of the plasma or the serum, purification on a sucrose gradient is proposed (Claim 5).
- D3 discloses that the low density lipoprotein receptors (LDLR) probably act as a receptor for HCV. It was already known that viral particles are capable of binding to lipoproteins and to immunoglobulins. In support of this hypothesis, D2 demonstrates that the addition of synthetic LDL blocks HCV attachment to human fibroblasts by competing with the viral particles complexed with the lipoproteins. Furthermore, HCV becomes capable of binding to COS-7 cells if said cells are converted by the human LDLR gene. This mechanism could play a role in the infection of the cells (Figure 4).
- D4 discloses that adding unsaturated fatty acids, in particular, oleic acid at 0.3 mM, to 1% of BSA modulates the *in vitro* activity of the low density lipoprotein receptors (LDLR).



- The expression "fraction of LVPs" in Claims 1 and 2 does not have a clear meaning because it has never been used in the prior art. Furthermore, the infection experiments carried out in D1 correspond to the methods claimed in Claims 1 and 2 because the fractions isolated by gradient contain, either inherently or in a manner that has been demonstrated, viral particles associated with lipoproteins and, optionally, with human immunoglobulins. Similarly, the capacity of the cells of D1 to be infected demonstrates that they inherently have the pathway identified in Claims 1 and 2. As a result, D1 deprives Claims 1-4, 14-15, 17, 19-22 and 24 of novelty.
- The same observations apply with respect to D2. What is more, the medium to which reference is made in Claims 11 and 16 appears to correspond to the one described on page 15, lines 22 to 29 of D2. It follows that D2 anticipates the subject matter of Claims 1, 3-4, 6, 10-11, 13-17, 19-22 and 24.
- The LDL solution used in D3 falls within the definition of Claim 23.
- The medium described in D4 corresponds to the one claimed in Claim 16.
- For all of these reasons, Claims 1-4, 6, 10-11,
 13-17 and 19-24 do not fulfil the requirements of

International application No. PCT/FR 00/02202

PCT Article 33(2).

• Claims 5, 7-9, 12 and 18, on the other hand, fulfil the requirements of novelty of PCT Article 33(2).

2. Inventive step:

- However, the subject matter of said claims does not appear to involve an inventive step:
- The beneficial effect of an apoptosis-modulating agent on HCV-infected cells (Claims 8 and 9) is known to a person skilled in the art and does not have any direct relationship with the invention.
- The subject matter of Claim 18 is considered to be a routine measure for a person skilled in the art.
- Claims 5, 7 and 12 relate more directly to the invention: the demonstration of the fact that viruses of this family are internalised in the host cells via the endocytosis pathway associated with the lipoprotein receptors. This property is considered to have already been used in D1 and D2 although the mechanism involved was not clearly identified. As a result, the cell selected in Claim 7 is considered merely to be an alternative to those proposed in D2. Moreover, on the basis of D3, which had demonstrated the bond between these viruses and these receptors, a person skilled in the art would have been prompted to

International application No. PCT/FR 00/02202

check that this bond had an effect with respect to the infection. Since D4 has demonstrated that unsaturated fatty acids stimulate endocytosis by this pathway, the subject matter of Claims 5 and 12 is rendered obvious.

• For these reasons, Claims 1 to 24 do not fulfil the requirements of PCT Article 33(3).

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

International application No. PCT/FR 00/02202

VII.	Certain	defects	in the	international	application

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not indicate the relevant prior art disclosed in documents D1 to D4, nor does it cite said documents.

International application No. PCT/FR 00/02202

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. It should be noted that the viral particles, the polypeptides or the antibodies mentioned in Claims 17 to 22 are defined by means of reference to the method by which they are produced. This definition is not clear and, what is more, even if said method is novel, does not necessarily render the substances novel (see Box V, point 1 Novelty).
- 2. It should be noted that Claim 24 does not refer directly to the invention. However, even if a link could be established by means of the method enabling production of the infected cell line, this reference would not be adequate to render same novel (see Box V, point 1 Novelty).
- 3. It should be noted that a feature following the expressions "in particular" (Claim 9), "such as" (Claims 9 and 13), "advantageously" (Claims 12 and 16), "especially" (Claim 13) or "preferably" (Claim 5) is not taken into consideration for the definition of the scope of the invention.



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir la notification de transr				
MD/B05B3441	A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220) e	et, le cas echeam, le	point 5 ci-apres		
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	rnational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)		
PCT/FR 00/02202	31/	07/2000		07/1999		
Déposant	1					
BIO MERIEUX						
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une				ıle, est transmis au		
Ce rapport de recherche internationale co	mprend	feuilles.				
1 ''nv		ue document relatif à l'état d	le la technique qui y	est cité.		
			,			
1. Base du rapport						
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internatio posée, sauf indicati	nale a ete effectuee sur la b on contraire donnée sous le	ase de la demande i même point.	nternationale dans la		
la recherche international	e a été effectuée su	r la base d'une traduction de	e la demande interna	tionale remise à l'administration.		
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été é	es de nucléotides d	ou d'acides aminés divulgu	ées dans la demand	e internationale (le cas échéant),		
contenu dans la demande			•			
déposée avec la demande	e internationale, sou	s forme déchiffrable par ord	inateur.			
remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.						
remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d			et fourni ultérieurem	ent ne vas pas au-delà de la		
La déclaration, selon laqu du listage des séquences			échiffrable par ordina	teur sont identiques à celles		
2. Il a été estimé que certa	ines revendication	s ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherc	he (voir le cadre I).		
3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le	cadre II).				
4. En ce qui concerne le titre ,						
X le texte est approuvé tel c	qu'il a été remis par l	e déposant.				
Le texte a été établi par l'a	administration et a la	a teneur suivante:				
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant						
	le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.					
6. La figure des dessins à publier avec		e n°	1			
suggérée par le déposant	.			Aucune des figures		
X parce que le déposant n'a	a pas suggéré de fig	ure.		n'est à publier.		
parce que cette figure car	actérise mieux l'inve	ention.				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N7/00 C12N5/10

C12N5/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) $CIB \ 7 \ C12N$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a ponté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
BIOSIS, EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, EMBASE, SCISEARCH, BIOTECHNOLOGY

ABS, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 766 919 A (YOSHIKURA HIROSHI ET AL) 16 juin 1998 (1998-06-16) colonne 5, ligne 55 -colonne 6, ligne 5 colonne 4, ligne 42-55	20-22,24
Υ	colonne 2, ligne 12 -colonne 3, ligne 5 colonne 4, ligne 17-21	1-6, 8-10, 13-15, 17-22
Х	WO 94 25064 A (US ARMY) 10 novembre 1994 (1994-11-10) page 30, ligne 10 -page 31, ligne 28	20-22,24
Y .	page 30, Fight 10 page 31, Fight 20 page 8, ligne 25-31 page 9, ligne 1-7 page 9, ligne 20 -page 15, ligne 15 page 15, ligne 31 -page 16, ligne 21 revendications 3-5, 11,14	1-6, 8-10, 13-15, 17-22
	·	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
 O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 14 décembre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 02/01/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé ALCONADA RODRIG, A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande	int	ernationale No
P	R	00/02202

C (acital) E	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	K 00/02202			
	atégorie l'Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents no. des revendications visées				
X	MONAZAHIAN MASYAR ET AL: "Low density lipoprotein receptor as a candidate receptor for hepatitis C virus." JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY MARCH, 1999, vol. 57, no. 3, mars 1999 (1999-03), pages 223-229, XP000864507 ISSN: 0146-6615 page 225, colonne de gauche, dernier alinéa -page 226, colonne de gauche, alinéa 2; figure 2	23,24			
X	US 5 679 342 A (WEINER AMY J ET AL) 21 octobre 1997 (1997-10-21) colonne 18, ligne 11 -colonne 20, ligne 54	17,18, 20-22,24			
Α	colonne 13, ligne 41-50	7			
X	BUCCI CECILIA ET AL: "Free fatty acids modulate LDL receptor activity in BHK-21 cells." ATHEROSCLEROSIS APRIL, 1998, vol. 137, no. 2, avril 1998 (1998-04), pages 329-340, XP000864506 ISSN: 0021-9150 page 334, colonne de gauche -page 336, colonne de droite figures 4,7	16			
X	KITA T ET AL: "ANTIBODY AGAINST LOW DENSITY LIPO PROTEIN RECEPTOR BLOCKS UPTAKE OF LOW DENSITY LIPO PROTEIN BUT NOT HIGH DENSITY LIPO PROTEIN BY THE ADRENAL GLAND OF THE MOUSE IN-VIVO" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 1981, vol. 256, no. 10, 1981, pages 4701-4703, XP000864537 ISSN: 0021-9258 figures 2,3	23			
X	EDWARDS E H ET AL: "CASTANOSPERMINE INHIBITS THE FUNCTION OF THE LOW-DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR" BIOCHEMISTRY 1989, vol. 28, no. 19, 1989, pages 7679-7687, XP000891868 ISSN: 0006-2960 page 7683, colonne de gauche, alinéa 3-page 7684, colonne de gauche, alinéa 1; figures 2,3	23			

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



		P R UU	/ 02202
	OCUMENTS CONSIDERES COMMENTERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages	pertinents	no. des revendications visées
A	SEIPP STEFANIE ET AL: "Establishment of persistent hepatitis C virus infection and replication in vitro." JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 1997, vol. 78, no. 10, 1997, pages 2467-2476, XP002136094 ISSN: 0022-1317 le document en entier		1-24
X	YEN FRANCES T ET AL: "Identification of a lipolysis-stimulated receptor that is distinct from the LDL receptor and the LDL receptor-related protein." BIOCHEMISTRY 1994, vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180, XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, colonne de gauche, alinéa 1		16
Α	figure 1		3
Α	DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A.(SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 juillet 1998 (1998-07-28) abrégé		8,9
P,X	AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 octobre 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, colonne de gauche, dernier alinéa -colonne de droite, alinéa 2; figure 3 page 12768, colonne de gauche, alinéa 4; tableau 2		1,6,10, 14,15, 23,24

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

R 00/02202 Patent family **Publication** Patent document Publication cited in search report member(s) date date US 5766919 Α 16-06-1998 JP 27-12-1993 5344889 A JP 6125799 A 10-05-1994 EP 0611393 A 24-08-1994 WO 9325662 A 23-12-1993 US 5552310 A 03-09-1996 WO 9425064 Α 10-11-1994 ΑU 6943994 A 21-11-1994 US 5679342 Α 21-10-1997 US 5968775 A 19-10-1999 AT 188220 T 15-01-2000 ΑU 668078 B 26-04-1996 AU 9026791 A 11-06-1992 CA 2095521 A 09-05-1992 CA 2203443 A 09-05-1992 CZ 9300824 A 13-04-1994 DE 69131882 D 03-02-2000 DE 04-05-2000 69131882 T 17-04-2000 DK 556292 T EP 0556292 A 25-08-1993 EP 0842947 20-05-1998 ES 2139591 16-02-2000 Τ FI 932025 07-06-1993 FΙ 971702 A 21-04-1997 GR 3032771 T 30-06-2000 HU 66063 A 28-09-1994 JP 11071395 A 16-03-1999 JP 6504431 T 26-05-1994 NO 931680 A 28-06-1993 NO 972213 A 14-05-1997 PT 30-10-1992 99466 A,B PT 29-01-1999 102022 A 115446 B RO 28-02-2000 SK 44293 A 11-08-1993 SK 69097 A 05-11-1997 WO 9208734 29-05-1992 15-12-1997 AT 161041 Τ 08-12-1994 655156 B ΑU AU 6344990 A 03-04-1991 CA 2064705 A.C 26-02-1991 DE 69031791 D 22-01-1998 DE 69031791 T 02-04-1998 DK 414475 09-02-1998 Τ EP 0414475 27-02-1991 2110411 ES Т 16-02-1998 GR 3026114 T 29-05-1998 JP 5502156 T 22-04-1993 95093 A,B PT 22-05-1991 WO 9102820 A 07-03-1991 ΑU 638719 B 08-07-1993 ΑU 5812390 A 18-12-1990 BG 60348 B 30-06-1994 CA 2017157 A 18-11-1990 ΕP 22-11-1990 0398748 A FΙ 105279 B 14-07-2000 HU 59964 A 28-07-1992 JP 10113176 A 06-05-1998 JP 10000089 A 06-01-1998

International Application No

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
P(R 00/02202

Patent doc cited in searc	ument ch report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 10194	1988 A	28-07-1998	NONE	

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

CIB 7 C12N7/00 C12N5/10 C12N5/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched (classification system followed by classification symbols) CIB 7 C12N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) BIOSIS, EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, EMBASE, SCISEARCH, BIOTECHNOLOGY ABS, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category ^o	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No.
X	US 5 766 919 A (YOSHIKURA HIROSHI ET AL)	20-22, 24
	16 june 1998 (1998-06-16)	
	column 5, line 55-column 6, line 5	
Y	column 4, line 42-55	
Y	column 2, line 12-column 3, line 5 column 4, line 17-21	1-6, 8-10,
	Column 4, mile 17-21	13-15,
		17-22
		1, 22
X	WO 94 25064 A (US ARMY)	20-22, 24
	10 november 1994 (1994-11-10)	
_	page 30, line 10-page 31, line 28	
Y	page 8, line 25-31	1-6,
	page 9, line 1-7	8-10,
	page 9, line 20-page 15, line 15 page 15, line 31-page 16, line 21	13-15,
	claims 3-5, 11, 14	17-22

□ Further documents are listed in the continuation of Box C. □ See patent family annex.					
"Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
Date of the Actual Completion of the International Search 14 december 2000	Date of Mailing of the International Search Report 02/01/2001				
Name and mailing address of ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rjiswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Authorized officer ALCONADA RODRIG, A Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Category®	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No.
	MONAZAHIAN MASYAR ET AL: "Low density lipoprotein receptor as a candidate receptor for hepatitis C virus." JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY MARCH, 1999, vol. 57, no. 3, march 1999 (1999-03), pages 223-229, XP000864507 ISSN: 0146-6615 page 225, left column, last paragraph-page 226, left column, paragraph 2; figure 2	23,,24
ζ	US 5 679 342 A (WEINER AMY J ET AL) 21 october 1997 (1997-10-21) column 18, line 11-column 20, line 54	17,18 20-22,24
A	column 13, line 41-50	7
x	BUCCI CECILIA ET AL: "Free fatty acids modulate LDL receptor activity in BHK-21 cells." ATHEROSCLEROSIS APRIL, 1998, vol. 137, no. 2, april 1998 (1998-04), pages 329-340, XP000864506 ISSN: 0021-9150 page 334, left column-page 336, right column figures 4,7	
x	KITA T ET AL: "ANTIBODY AGAINST LOW DENSITY LIPO PROTEIN RECEPTOR BLOCKS UPTAKE OF LOW DENSITY LIPO PROTEIN BUT NOT HIGH DENSITY LIPO PROTEIN BY THE ADRENAL GLAND OF THE MOUSE IN-VIVO" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 1981, vol. 256, no. 10, 1981, pages 4701-4703, XP000864537 ISSN: 0021-9258 figures 2,3	23
x	EDWARDS E H ET AL: "CASTANOSPERMINE INHIBITS THE FUNCTION OF THE LOW-DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR" BIOCHEMISTRY 1989, vol. 28, no. 19, 1989, pages 7679-7687, XP000891868 ISSN: 0006-2960 page 7683, left column, paragraph 3 -page 7684, left column, paragraph 1; figures 2,3	23
	·	

International Application No. PCT/FR 00/02202

SEIPP STEFANIE ET AL: Establishment of persistent hepatitis C virus infection and replication in vitro." JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 1997, vol. 78, no. 10, 1997, pages 2467-2476, XP002136094 ISSN: 0022-1317 the entire document	Category°	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No.
persitent hepatitis C virus infection and replication in vitro." JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 1997, vol. 78, no. 10, 1997, pages 2467-2476, XP002136094 ISSN: 0022-1317 the entire document VEN FRANCIS T ET AL. "Identification of a lipolysis-stimulated receptor that is distinct from the LDL receptor and the LDL receptor-related protein." BIOCHEMISTRY 1994, vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180, XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, left column, paragraph 1 figure 1 JOATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class Bod, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract AGNELLO VINCENT ET AL. "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE INATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 ectober 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12768, left column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;	A		
replication in vitro." JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 1997, vol. 78, no. 10, 1997, pages 2467-2476, XP002136094 ISSN: 0022-1317 the entire document YEN FRANCIS T ET AL. "Identification of a lipolysis-stimulated receptor that is distinct from the LDL receptor and the LDL receptor-related protein." BIOCHEMISTRY 1994, vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180, XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, left column, paragraph 1 figure 1	•		
vol. 78, no. 10, 1997, pages 2467-2476,		replication in vitro."	
XP002136094 ISSN: 0022-1317 the entire document			
ISSN: 0022-1317			ļ
the entire document YEN FRANCIS T ET AL. "Identification of a lipolysis-stimulated receptor that is distinct from the LDL receptor and the LDL receptor-related protein." BIOCHEMISTRY 1994, vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180, XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, left column, paragraph 1 figure 1 DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12711, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, paragraph 2; figure 3 pages 12768, left column, paragraph 4;			
lipolysis-stimulated receptor that is distinct from the LDL receptor-related protein."			
distinct from the LDL receptor and the LDL receptor-related protein."	x	YEN FRANCIS T ET AL. "Identification of a	16
receptor-related protein." BIOCHEMISTRY 1994, vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180, XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, left column, paragraph 1 figure 1 DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & IP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
BIOCHEMISTRY 1994, vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180, XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, left column, paragraph 1 figure 1 DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells 14,15 via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180,			
XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, left column, paragraph 1 figure 1 3 3			
page 1174, left column, paragraph 1 figure 1 DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract 2,X AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract 2,X AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;	A	figure I	3
Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & IP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract 7,X AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;	4		8,9
Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract 2,X AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			,
& JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 july 1998 (1998-07-28) abstract 2,X AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
28 july 1998 (1998-07-28) abstract 2,X AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;		& JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK),	
AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;		28 july 1998 (1998-07-28)	
and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;		abstract	
via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;	P,X	AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus	1,6,10
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;		via low density lipoprotein receptor."	23,24
OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
vol. 96, no. 22, 26 october 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;		vol. 96, no. 22,	
ISSN: 0027-8424 page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
page 12678, left column, last paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
paragraph-right column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
figure 3 page 12768, left column, paragraph 4;			
table 2			
		table 2	
		·	

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH PEPORT Information Relative to Members of the Families

International Application No.
PCT/FR 00/02202

Patent Document Cited in Search Report		Publication Date	Member(s) of Patent Family		Publication Date
US	5766919 A	16-06-1998	JP	534489 A	27-12-1993
			JP	6125799 A	10-05-1994
			EP	0611393 A	24-08-1994
			wo	9325662 A	23-12-1993
			US	5552310 A	03-09-1996
wo	9425064 A	10-11-1994	AU	6943994 A	21-11-1994
US	5679342 A	21-10-1997	US	5968775 A	19-10-1999
			AT	188220 T	15-01-2000
			AU	668078 B	26-04-1996
			AU	9026791 A	11-06-1992
			CA	2095521 A	09-05-1992
			CA	2203443 A	09-05-1992
			CZ	9300824 A	13-04-1994
			DE	69131882 D	03-02-2000
			DE	69131882 T	04-05-2000
			DK	556292 T	17-04-2000
			EP	0556292 A	25-08-1993
			EP	0842947 A	20-05-1998
			ES	2139591 T	16-02-2000
			FI	932025 A	07-06-1993
			FI	971702 A	21-04-1997
			GR	3032771 T	30-06-2000
			HU	66063 A	28-09-1994
			JP	11071395 A	16-03-1999
			JP	6504431 T	26-05-1994
			NO	931680 A	28-06-1993
			NO	972213 A	14-05-1997
			PT	99466 A,B	30-10-1992
			PT	102022 A	29-01-1999
			RO	115446 B	28-02-2000
			SK	44293 A	11-08-1993
			SK	69097 A	05-11-1997
			wo	9208734 A	29-05-1992
	•		AT	161041 T	15-12-1997
			AU	655156 B	08-12-1994
			AU	6344990 A	03-04-1991
			CA	2064705 A,C	26-02-1991
			DE	69031791 D	22-01-1998
			DE	69031791 T	02-04-1998
			DK ED	414475 T	09-02-1998
			EP	0414475 A	27-02-1991
			ES GR	2110411 T 3026114 T	16-02-1998
			JP	5502156 T	29-05-1998
					22-04-1993
			PT WO	95093 A,B 9102820 A	22-05-1991 07-03-1991
			AU	638719 B	08-07-1993
			AU	5812390 A	18-12-1990
			BG	60348 B	30-06-1994
			CA		18-11-1990
			EP EP		
				0398748 A	22-11-1990
			FI	105279 B	14-07-2000
			HU JP	59964 A	28-07-1992
				10113176 A	06-05-1998
			JP	10000089 A	06-01-1998

Form PCT/ISA/210 (Patent Families Annex) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information Relative to Members quantity Families

International Application No.
PCT/FR 00/02202

Patent Document Cited in Search Report	Publication Date	Member(s) of Patent Family	Publication Date
JP 10194988 A	28-07-1998	NONE	
		,	
		·	
			•
•			

D	CT	
I	C I	

International Application No.	
International Filing Date July 31, 2000	
Name of receiving Office and "PCT International Application"	-

For receiving Office use only

REQUEST The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty. Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) MD/B05B3441 Box No. I TITLE OF INVENTION METHOD FOR IN VITRO CULTURE OF VIRUSES OF THE TOGAVIRIDAE OR FLAVIVIRIDAE FAMILIES AND USES Box No. II APPLICANT This person is also inventor Telephone No. Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) Facsimile No. Chemin de l'Orme F-69280 Marcy L'Etoile France Teleprinter No. Applicant's registration No. with the Office State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of residence: France France all designated States except the the United States This person is applicant all designated the States indicated in the United States of America for the purposes of: of America only Supplemental Box Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. This person is: The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this applicant only Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale applicant and inventor 101 Rue de Tolbiac F-75654 Cedex 13 Paris inventor only (If this check-box is France marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of residence: France France This person is applicant for all designated all designated States except the United States the States indicated in the the purposes of: the United States of America of America only Supplemental Box Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet. Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as: agent common representative Telephone No. Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official 04 72 69 84 30 designation. The address must include postal code and name of country.) Germain & Maureau Facsimile No. RP 6153 04 72 69 84 31 F-69466 Cedex 06 Lyon FRANCE Teleprinter No. Agent's registration No. with the Office Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used

instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER)	INVENTOR(S)			
If none of the following sub-boxes is used, theet should not be included in the request.				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) ANDRE, Patrice 6 Rue Victor Basch F-35700 Rennes France	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office			
	Approants registration No. was the Office			
State (that is, country) of nationality: France State (that is, country) of resi	France			
	nited States the States indicated in the Supplemental Box			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) LOTTEAU, Vincent Le Bourg F-71460 Vaux En Pre France	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office			
State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of resi	idence: France			
This person is applicant for all designated all designated States except the Ur	nited States the States indicated in the Supplemental Box			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) PARANHOS-BACCALA, Glaucia 75 Cours Gambetta F-69003 Lyon France This person is: applicant only inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
	Applicant's registration No. with the Office			
State (that is, country) of nationality: State (that is, country) of resi	idence:			
	nited States the States indicated in the Supplemental Box			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) KOMURIAN-PRADEL, Florence 114 Chemin du Pavillon F-69250 Poleymieux France This person is: applicant only inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Applicant's registration No. with the Office				
State (that is, country) of nationality: France State (that is, country) of resi	dence: France			
	ited States cerica only the States indicated in the Supplemental Box			
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.				

_	10				She	et No. 3			
	Box	No. V	DESIGNATION OF TES	S	Ма	rk the applicable check-box	es	at	least one must be marked.
Ţ	The f	ollowi	ing designations are hereby made unde	r Rule	4.9(a):	(Double-click here if you	want	all the	e boxes below checked.)
	Regi	onal	Patent						
	\boxtimes	AP EA	ARIPO Patent: GH Ghana, GM SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ which is a Contracting State of the Eurasian Patent: AM Armenia, A Moldova, RU Russian Federation,	Z Unite Harare F AZ Aze TJ Tajil	d Rep Protoco rbaijai kistan,	ublic of Tanzania, UG Uga ol and of the PCT n, BY Belarus, KG Kyrgy TM Turkmenistan, and an	inda, zstan	ZW Zi , KZ I	imbabwe, and any other State Kazakhstan, MD Republic of
	\boxtimes	EP	of the Eurasian Patent Convention a European Patent: AT Austria, BI DK Denmark, ES Spain, FI Fin LU Luxembourg, MC Monaco, NL	E Belgi land, I Nether	um, C F R Fr lands,	H & LI Switzerland and ance, GB United Kingdo PT Portugal, SE Sweden, T	m, (GR G	eece, IE Ireland, IT Italy,
	⊠	OA	Contracting State of the European P OAPI Patent: BF Burkina Fasc CM Cameroon, GA Gabon, GN CTD Chad, TG Togo, and any other kind of protection or treatment desired.	o, BJ Guinea, State w	Benin, GW (hich is	CF Central African Re Guinea-Bissau, ML Mali, la a member State of OAPI ar	MR 1 nd a C	Maurita Contrac	ania, NE Niger, SN Senegal, ting State of the PCT (if other
3	Natio	onal l	Patent (if other kind of protection or	treatme	nt desi	ired, specify on dotted line):			
		AE AG AL AM AT AU AZ BA	United Arab Emirates Antigua and Barbuda Albania Armenia Austria Australia Azerbaijan Bosnia and Herzegovina		GH GM HR HU ID IL IN	Georgia Ghana Gambia Croatia Hungary Indonesia Israel India			Mexico Mozambique Norway New Zealand Poland Portugal Romania
		CN	Barbados Bulgaria Brazil Belarus Belize Canada LI Switzerland and Liechtenstein China Colombia Costa Rica Cuba Czech Republic Germany Denmark Dominica Algeria Estonia		IS JP KE KG KP KR LC LK LR LS LT LU LV MA MD	Iceland Japan Kenya Kyrgyzstan Democratic People's Republic of Korea Republic of Korea Kazakhstan Saint Lucia Sri Lanka Liberia Lesotho Lithuania Luxembourg Latvia Morocco Republic of Moldova		SG SI SK SL TJ TM	Russian Federation Sudan Sweden Singapore Slovenia Slovakia Sierra Leone Tajikistan Turkmenistan Turkey Trinidad and Tobago United Republic of Tanzania Ukraine Uganda United States of America
		ES FI GB	Spain Finland United Kingdom	\boxtimes	MG MK	Madagascar The former Yugoslav Republic of Macedonia		UZ VN YU	Uzbekistan Viet Nam Yugoslavia

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except the designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

MN Mongolia

Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet

⊠ GD Grenada

South Africa

Zimbabwe _____

 \boxtimes ZA

Box No. VI PRIORI	TY CLAIM					
The priority of the following earlier application(s) is hereby claimed:						
Filing date	Number		Where earlier application	is:		
of earlier application	of earlier application	national application:	regional application:*	international application:		
(day/month/year)	or carner application	country	regional Office	receiving Office		
item (1)						
07-30-1999	99 10095	France				
item (2)						
item (3)						
item (4)						
10m (4)						
· (5)						
item (5)						
	, contract to the contract to					
Further priority cl	aims are indicated in the	Supplemental Box.				
The receiving Office is re	equested to prepare and to	ransmit to the Internations	al Bureau a certified copy of	the earlier annlication(s)		
(only if the earlier applic	cation was filed with the	Office which for the purp	oses of this international app	olication is the receiving		
Office) identified above a	s:					
all items 🔀 it		[] :to==] :	7		
all items (1)	em item	(3) item (4)	item item) (5)	other, see Supplemental		
(1)	(2)	(4)	, (3)	Box		
*Where the earlier applicat	ion is an ARIPO application,	, indicate at least one country	party to the Paris Convention f	for the Protection of		
			arlier application was filed (Rul			

Box No. VII INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY						
Choice of International	Searching Authority (ISA) (if two or more Interi	national Searching Authorities	are competent to carry out the		
international search, indica	te the Authority chosen; the	two-letter code may be used).	:			
ISA ÆP						
Request to use results of ea	arlier search: reference to	that search (if an earlier sea	arch has been carried out hy or	requested from the International		
Searching Authority):		(5 an oar not bet	out of or	qo.oug. om me imernanonat		
Date (day/month/year)	Number		Country (or regional Offic	re)		
Box No. VIII DECLARATIONS						
The following declarations are contained in Boxes Nos. VIII (i) to (v) (mark the applicable check-boxes below and indicate in the right column the number of each type of declaration):						
	or the type of decimation).			declarations		
Box No. VIII (i)	Declaration as to the ider	ntify of the inventor		:		
Box No. VIII (ii) Declaration as to the applicant's entitlement, as at the international filing date, to apply for and be granted a patent:						
Box No. VIII (iii) Declaration as to the applicant's entitlement, as at the international filing date, to claim the priority of the earlier application :						
Pov No. 1711 (in)	Designation of invest	din familia Canada	a distance of the terms			
Box No. VIII (iv) Declaration of inventorship (only for the purposes of the designation of the United States of America):						
Box No. VIII (v)	Declaration as to non-nre	iudicial disclosures or exception	ons to lack of novelty:	.		

Box No. IX CHECK LIST; LANGUAGE OF FILING					
This international application contains: (a) the following number of sheets in paper form:	This international application is accompanies by the following item(s) (mark the applicable check-boxes below and indicate in right column the number of each item):	Number of items			
request (including declaration sheets)	1.	:			
request (including declaration sheets) : 5 description (excluding sequence listing part) : 24 claims : 5 abstract : 1 drawings : 1 Sub-total number of sheets : 36 sequence listing part of description (actual number of sheets if filed in paper form, whether or not also filed in computer readable form; see (b) below) : Total number of sheets : 36 (b) sequence listing part of description filed in computer readable form (i) only (under Section 801(a)(i)) (ii) in addition to being filed in paper form (under Section 801(a)(ii)) Type and number of carriers (diskette, CD-ROM, CD-R or other) on which the sequence listing part is contained	 original separate power of attorney original general power of attorney copy of general power of attorney; reference number, if any: statement explaining lack of signature priority document(s) identified in Box No. VI as item(s): translation of international application into (language): separate indications concerning deposited microorganism or other biological material sequence listing in computer readable form (indicate also type and number of carriers (diskette, CD-ROM, CD-R or other)) copy submitted for the purposes of international search under Rule 13ter only (and not as part of the international application) (ii) (only where check-box (b)(i) or (b)(ii) is marked in left column) additional copies including, where applicable, the copy for the purposes of international search under Rule 13ter 	:			
(additional copies to be indicated under item 9(ii), in right column):	(iii) Logether with relevant statement as to the identity of the copy or copies with the sequence listing part mentioned in left column				
nem Anj, m right Columny.	10. other (specify)	:			
Figure of the drawings which	Language of filing of the				
should accompany the abstract:	international application: French				
Box No. X SIGNATURE OF APPLICANT, AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request). GERMAIN & MAUREAU Mireille DIDIER					
For receiving Office use only					
1. Date of actual receipt of the purported international application: 2. Drawings:					
3. Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:					
4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):	not received:				
5. International Searching Authority (if two or more are competent): ISA /EP	6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid				
For International Bureau use only Date of receipt of the record copy by the International Bureau:					
o, are mornational Dareau.					

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 8 février 2001 (08.02.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/09289 A 1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C12N 7/00, 5/10, 5/06
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02202

- (22) Date de dépôt international: 31 juillet 2000 (31.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité: 99/10095 30 juillet 1999 (30.07.1999)

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): BIO MERIEUX [FR/FR]; Chemin De L'Orme, F-69280 Marcy

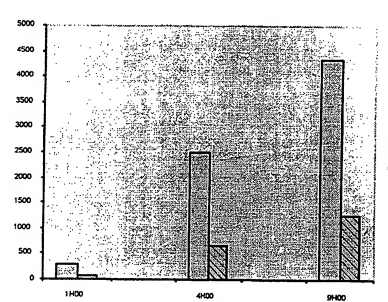
L'Etoile (FR). INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75654 Cedex 13 Paris (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ANDRE, Patrice [FR/FR]; 6, rue Victor Basch, F-35700 Rennes (FR). LOTTEAU, Vincent [FR/FR]; Le Bourg, F-71460 Vaux en Pré (FR). PARANHOS-BACCALA, Glaucia [FR/FR]; 75, cours Gambetta, F-69003 Lyon (FR). KO-MURIAN-PRADEL, Florence [FR/FR]; 114, chemin du Pavillon, F-69250 Poleymieux (FR).
- (74) Mandataire: GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 6153, F-69466 Cedex 06 Lyon (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR IN VITRO CULTURE OF VIRUSES OF THE TOGAVIRIDAE AND FLAVIVIRIDAE FAMILY AND USES

(54) Titre: PROCEDE DE CULTURE IN VITRO DE VIRUS DES FAMILLES TOGAVIRIDAE ET FLAVIVIRIDAE ET APPLI-CATIONS



OLEATE +

🛭 oléate + 🖸 oléate -

OLEATE -

(57) Abstract: The invention concerns a method of culturing, propagating and replicating in vitro viruses of the *Togaviridae* and *Flaviviridae* families which consists in: providing at least a fraction of LVP's obtained from serum or plasma of a patient infected with at least a virus of the *Togaviridae* and *Flaviviridae* families; contacting said fraction, for a predetermined time interval in an appropriate culture medium, with permissive cells having an endocytosis path relayed by at least one receptor of the lipoproteins and modulated inter alia by an activating agent selected among an unsaturated fatty acid or an unsaturated fatty acid derivative comprising 16 to 20 carbon atoms or their mixture. The invention also concerns the uses of viral particles and polypeptides obtained by said method.

VO 01/09289

WO 01/09289 A1



- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Selon le procédé de culture, de propagation et de réplicationin vitro de virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae, on dispose d'au moins une fraction de LVPs obtenue à partir de sérum ou de plasma d'un patient infecté par au moins un virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae, on met en contact ladite fraction, pendant un temps prédéterminé dans un milieu de culture approprié, avec des cellules permissives qui possèdent une voie d'endocytose relayée par au moins un récepteur des lipoprotéines et modulée entre autres par un agent activateur choisi parmi un acide gras insaturé ou un dérivé d'un acide gras insaturé comprenant de 16 à 20 atomes de carbone ou leur mélange. L'invention concerne aussi les applications des particules virales et polypeptides obtenus selon le procédé précité.

WO 01/09289 PCT/FR00/02202

Procédé de culture in vitro de virus des familles Togaviridae et Flaviviridae et applications

La présente invention a notamment pour objet un procédé de culture et de propagation in vitro d'un virus à ARN impliqué dans le développement de pathologies humaines virales.

Le procédé de culture et de propagation de l'invention s'applique principalement aux virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae. Ces virus présentent les caractéristiques communes d'être des virus enveloppés à ARN simple brin positif-sens, non segmenté.

10

15

20

30

35

La famille des Togaviridae comprend les virus des genres Alphavirus et Rubivirus. Les virions ont diamètre de 70 nm, sont sphériques et comportent une enveloppe et des péplomères composés d'un hétérodimère de deux glycoprotéines. Le génome consiste en une molécule unique d'ARN simple brin de 9,7 à 11,8 kb. Les protéines structurales incluent une protéine de la capside et deux glycoprotéines d'enveloppe. Les virions contiennent des lipides dérivés des membranes cellulaires de l'hôte. La réplication implique la synthèse d'un brin complémentaire, qui sert de matrice pour la synthèse de l'ARN génomique. L'ARN génomique sert de matrice à un ARN intermédiaire de réplication, qui à son tour sert de matrice pour la synthèse d'ARNm et la production d'un précurseur polyprotéique qui est clivé pour l'obtention des protéines structurales et non structurales. réplication a lieu dans le cytoplasme et l'assemblage implique un bourgeonnement au travers la membrane.

Le virus Sindbis, les virus des encéphalites équines (de l'est, de l'ouest, vénézuélienne), le virus chikungunya, le virus o'nyong-nyong, le virus Igbo Ora, le virus Ross River, le virus Mayaro et le virus Barmah Forest appartiennent au genre des Alphavirus et sont des

agents pathogènes pour l'homme. Le virus de l'hépatite E est actuellement classé dans le groupe des Alphavirus, bien qu'il soit non enveloppé et de plus petite taille. Le virus de la rubéole qui est classé dans le genre des Rubivirus est également un agent pathogène pour l'être humain.

Dans la famille des Flaviviridae sont classés les genres Flavivirus (flavivirus), Pestivirus des (virus des maladies des muqueuses) et Hepacivirus (virus des hépatites C et G). Les virions sont sphériques avec un 10 diamètre de 45 à 60 nm de diamètre et sont constitués enveloppant une lipidique bi-couche icosaèdrique enfermant le génome. Le génome consiste en une molécule unique d'ARN linéaire simple brin, positifsens de 10,7 kb pour les flavivirus, 12,5 kb pour les 15 pestivirus et 9,5 kb pour le virus de l'hépatite C. Les virions contiennent deux ou trois protéines associées à la membrane et une protéine core. Les virions contiennent des lipides dérivés des membranes cellulaires de l'hôte. Ils de la forme contiennent des carbohydrates sous 20 glycolipides et de glycoprotéines. La réplication implique la synthèse d'un ARN complémentaire qui sert de matrice pour la synthèse de l'ARN génomique. Une trame de lecture unique (ORF) code pour une polyprotéine qui est clivée par protéolyse virale et cellulaire. Les l'extrémité 5**′** et sont codées par structurales protéines non structurales sont codées par l'extrémité 3' de l'ARN. La réplication a lieu dans le cytoplasme et l'assemblage implique le passage et l'enveloppement par les membranes du réticulum endoplasmique de l'hôte. La 30 réplication est accompagnée par un aspect caractéristique de prolifération des membranes intracellulaires.

Le virus de la fièvre jaune, le virus de la dengue, le virus de l'encéphalite japonaise, le virus de West Nile, le virus de l'encéphalite de St Louis, le virus de la Vallée de Murray, les virus de l'encéphalite transmise

15

20

25

30

35

par les tiques et le virus de la méningoencéphalite de la dinde d'Israël appartiennent au genre des *Flavivirus* et sont des agents pathogènes pour l'homme.

Le virus de la diarrhée bovine, le virus du choléra 5 du porc et le virus « border disease » du mouton appartiennent au genre des *Pestivirus*.

Quant au genre Hepacivirus, il regroupe actuellement les virus de l'hépatite C et de l'hépatite G (GBV-C et les virus GBV-A et GBV-B) qui sont bien connus pour être des agents infectant l'homme.

En effet, l'hépatite C est la cause principale des hépatites acquises par transfusion. L'hépatite C peut également être transmise par d'autres voies percutanées, par exemple par injection de droques par voie intraveineuse. Le risque de contamination des la santé n'est par professionnels de ailleurs pas négligeable.

L'hépatite C se distingue des autres formes de maladies du foie associées à des virus, telles que les hépatites A, B ou D. Les infections par le virus de l'hépatite C (HCV ou VHC) sont souvent chroniques avec pour résultante des maladies du foie, telles que hépatite, cirrhose et carcinome dans un grand nombre de cas.

Bien que le risque de transmission du virus par transfusion ait diminué du fait de la sélection des donneurs de sang, la fréquence des hépatites C reste élevée. Actuellement, environ 170 millions de personnes à travers le monde sont infectées de manière chronique par HCV. Les populations à risque élevé se principalement chez les transfusés et les utilisateurs de droques intraveineuses, mais il existe des donneurs de sang asymptomatiques qui n'appartiennent pas à ces groupes à risque élevé et chez lesquels des anticorps anti-HCV circulants ont été retrouvés. Pour ces derniers, la voie de l'infection n'a encore pas été identifiée.

15

25

30

35

HCV a été le premier virus hépatotrope isolé au moyen des techniques de biologie moléculaire. Les séquences du génome viral ont été clonées avant que la particule virale ait été visualisée.

HCV est un virus à ARN simple brin positif, de 9,5 kb, qui se réplique par une copie d'ARN complémentaire et dont le produit de la traduction est un précurseur d'une acides aminés. polyprotéine unique d'environ 000 3 L'extrémité 5' du génome de HCV correspond à une région non traduite adjacente aux gènes qui codent pour protéine la core structurales, la protéines nucléocapside et les deux glycoprotéines d'enveloppe, El et E2/NS1. La région non traduite 5' et le gène core sont relativement bien conservés dans les différents génotypes, mais les protéines d'enveloppe E2 sont codées par une région hypervariable différente d'un isolat à un autre isolat. L'extrémité 3' du génome de HCV contient les gènes qui codent pour les protéines non structurales (NS) et pour une région 3' non codante bien conservée.

Du fait de son organisation génomique et de son mode présumé de réplication, HCV a été classifié dans un nouveau genre de la famille des Flaviviridae, les Hepacivirus.

De nombreuses techniques ont été développées pour diagnostiquer une infection par HCV. Par exemple, des essais immunologiques de diagnostic ont été réalisés pour détecter des anticorps dirigés contre des protéines de HCV dans les sérums de patients. La synthèse d'ADNc par transcription inverse de l'ARN viral et l'amplification par PCR ont également été utilisées pour détecter le génome de HCV, comme la mesure indirecte d'un virus potentiellement infectieux dans les sérums d'humains infectés de manière chronique ou ceux de chimpanzés infectés expérimentalement. Par ailleurs, sur la base du clonage de gènes, des techniques d'hybridation avec une sonde ADN ont également été développées.

20

25

30

35

Cependant, il est reconnu que les techniques de diagnostic existantes manquent de sensibilité et/ou de spécificité et/ou souffrent de difficultés de mise en oeuvre. A titre d'exemple, avec la méthode d'hybridation de sondes il est impossible de faire la distinction entre un virus à faible pouvoir infectieux et un virus à pouvoir infectieux élevé. Il est donc nécessaire, mais difficile à mettre en oeuvre, d'inoculer le virus devant être testé à un chimpanzé et de tester l'infection résultante sur l'animal.

Il est donc de toute première importance, d'un point de vue de santé publique, de pouvoir développer des méthodes spécifiques, sensibles et pratiques pour identifier et cribler les porteurs de HCV. Une des solutions pourrait être de réaliser un système de culture in vitro très efficace de HCV qui permettrait d'obtenir une propagation du virus, en particulier pour étudier ses mécanismes de réplication, pour tester des anticorps que pour de même antiviraux, neutralisants ou des développer des matériaux biologiques, essais des diagnostic et des préparations vaccinales. En effet, bien que la séquence complète de HCV soit disponible depuis 1989 (Q. L Choo et al., Science 244, 359 (1989)), compréhension du cycle de vie et du mode de réplication d'HCV a été entravée par manque d'un système de culture in vitro approprié. Ito et al. (J. Gen. Virol. 77 : 1043-1054 (1996)) ont bien confirmé le maintien de la réplication de HCV dans des cultures primaires d'hépatocytes humains, obtenus à partir de patients porteurs de HCV et pour lesquels la maladie était établie de manière chronique, et mais des passage d'infection, suggéré un subsistent virus du propagation la relatifs à (impossibilité de culture au long cours) et le système développé est limité par la nécessité d'approvisionnement en foie humain et la lourdeur de la technique. ailleurs, à ce jour, il n'y a pas de consensus général sur

15

le tropisme de HCV et tous les récepteurs cellulaires pour le virus n'ont pas encore été identifiés, notamment les récepteurs permettant l'endocytose du virus (Pileri et al., 1998, Science, 282, pages 938-941).

HGV est un virus qui a été découvert de manière indépendante par deux équipes différentes, l'une l'a appelé HGV et l'autre GBV-C. Il possède une structure génomique proche de celle des flavivirus. Sa polyprotéine de 2 900 acides aminés est codée par un ARN de 9 400 nucléotides dont l'extrémité 5' code pour des protéines structurales (nucléocapside tronquée et enveloppe) et l'extrémité 3' code pour des protéines qui ont un rôle dans la réplication. Il est transmis par transfusion sanguine et peut être détecté chez des patients qui chroniques hépatites aiguës, présentent des fulminantes. Sa contribution dans des maladies du foie aiguë et chronique est encore mal connue. GBV-A et GBV-B ont également été décrits et sont très proches de HGV.

Dans le plasma de patients infectés par HCV sont retrouvées des particules contenant de l'ARN viral très 20 hétérogènes en densité. Cette hétérogénéité de densité des particules contenant de l'ARN viral est attribuée à leur association en proportion variable avec des lipoprotéines (Thomsen et al., 1993, Med. Microbiol. Immunol. 182: 639). Dans la description de la présente demande de brevet, les inventeurs ont dénommé ces particules hybrides LVPs (lipo-viro-particules). La répartition de chacune de ces formes le long d'un gradient de densité varie d'un patient à l'autre. Les analyses existantes des particules de faible densité montrent des densités recouvrant celles 30 des LDLs (Low Density Lipoproteins) et des VLDLs (Very Low Density Lipoproteins). La taille décrite (50 nm) rapprochent des VLDLs. Par ailleurs, les particules peuvent être précipitées, parfois même dans leur totalité, par des sérums anti- β -lipoprotéines (Thomsen et al., 1992, 35

15

20

25

30

35

Med. Microbiol. Immunol. 181 : 293 ; Prince et al., 1996, J. Viral. Hepat. 3 : 11).

Il a également été observé que le virus de l'hépatite G peut être précipité, en quasi-totalité, par des sérums anti- β -lipoprotéines obtenus à partir de patients chroniquement infectés par HGV (Sato et al. Biochem. Biophys. Res. Commun. 229 :719).

Il a par ailleurs été observé que l'infection par HCV d'hépatocytes humains s'accompagne d'une accumulation intracytoplasmique de vésicules lipidiques. La transfection du gène de HCV codant pour la capside dans une lignée continue d'hépatocytes humains (Hep/G2) induit le même phénomène (Barba et al., 1997, PNAS 94:1200). Ces vésicules sont riches en triglycérides. La protéine de capside de HCV est accolée à la surface des vésicules, de même que l'apolipoprotéine apo A-II.

Les apolipoprotéines permettent le transport des lipides en apportant une stabilité structurelle et une solubilité aux particules lipoprotéiques auxquelles elles sont associées. Elles déterminent aussi le sort de ces particules dans le métabolisme, notamment en les ciblant sur des récepteurs.

Apo B 100 est l'apolipoprotéine principale des VLDLs, LDLs et IDLs (Intermediate Density Lipoproteins). Elle est est essentielle foie et synthétisée dans le l'assemblage et la sécrétion des VLDLs à partir du foie. Elle constitue également un ligand pour la liaison des LDLs à leurs récepteurs. Un des récepteurs des LDLs, le LDL-récepteur, est une protéine de surface des cellules lie et internalise les lipoprotéines riches cholestérol qui contiennent apo B 100 et apo E. Apo E est principalement synthétisée dans les hépatocytes. Elle ligand pour la liaison de différentes constitue un lipoprotéines au récepteur des LDLs et au LRP (LDLreceptor-related protein).

20

25

30

35

Apo B 48 est essentielle pour l'assemblage et la sécrétion des chylomicrons. Elle est codée par le même gène et le même ARNm que apo B 100, mais dans l'intestin une mutation introduit un codon stop de sorte que apo B 48 contient seulement 48% de la longueur totale de apo B 100. Son rôle dans le métabolisme des chylomicrons dans le plasma est mal connu, mais les individus qui présentent des mutations qui interfèrent avec sa synthèse normale n'ont pas, ou des niveaux très faibles, de chylomicrons, VLDLs, IDLs et LDLs.

La nature des LVPs précitées contenant de l'ARN viral n'est à ce jour pas connue, mais les présents inventeurs ont émis l'hypothèse et vérifié qu'au moins un des lipoprotéines des surface cellulaire de récepteurs participe à l'infection et la propagation des virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae dans une culture cellulaire. Ils ont en effet montré que les LVPs sont des ligands pour une voie d'endocytose associée à des récepteurs, préférentiellement pour le LSR (Lipolysis-Stimulated Receptor) (Frances T. Yen et al., Biochemistry, 1994, 33, 1172-1180 et Bernard E. Bihain and Frances T. Yen, Biochemistry, 1992, 31, 4628-4636). Ils ont par ailleurs montré que les LVPs peuvent être associées à des immunoglobumines humaines.

Sur cette base, ils ont développés de nouveaux procédés qui permettent la culture, la propagation et la réplication in vitro de virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae. Ces procédés, qui permettent d'obtenir une propagation de ces virus, sont utiles notamment pour étudier leurs mécanismes de réplication, pour tester des anticorps neutralisants et des antiviraux, pour développer des matériaux biologiques pour le diagnostic et la thérapie. Par ailleurs, les procédés de l'invention permettent d'obtenir une lignée cellulaire infectée utile pour cribler et/ou sélectionner au moins

15

20

25

30

35

une molécule anti-virale, par mise en contact de la lignée cellulaire infectée et de la molécule anti-virale.

Selon ce procédé, on dispose d'au moins une fraction de LVPs ou d'au moins une fraction de LVPs associée à des immunoglobulines humaines, obtenue à partir de sérum ou de plasma d'un patient infecté par un virus appartenant à la famille des Togaviridae ou Flaviviridae, on met contact, pendant un temps prédéterminé dans un milieu de culture approprié, ladite fraction de LVPs avec des cellules permissives qui possèdent une voie d'endocytose relayée par au moins un récepteur des lipoprotéines et modulée par un agent activateur, choisi parmi les acides insaturés. les dérivés d'acides gras insaturés comprenant de 16 à 20 atomes de carbone et leurs mélanges.

Le récepteur des lipoprotéines est le LSR et/ou le récepteur de surface des LDLs et avantageusement lesdites cellules permissives possèdent les deux récepteurs.

L'acide gras insaturé est choisi parmi oléique, l'acide l'acide palmitoléique, linoléique, l'acide linolénique, l'acide arachidonique, l'acide transhexadécénoïque et l'acide elaïdique ou leurs dérivés. Dans un mode de réalisation préféré de l'invention, l'acide gras retenu est l'acide oléique qui est ajouté au milieu de culture à une concentration comprise entre 0,1 et 1 mM, de préférence 0,5 mM.

Les cellules sont de préférence des cellules choisies parmi les cellules d'hépatocytes humains ou animaux, le groupe des lignées cellulaires d'hépatocarcinome humain ou animal, les cellules dendritiques, les cellules macrophagiques, les cellules de Kuppfer et leurs combinaisons associées ou non à lymphocytes. des Avantageusement, cellules sont des cellules ces d'hépatocarcinome humain de la lignée cellulaire PLC/PRF/5.

Préférentiellement, le milieu de culture comprend outre les ingrédients nécessaires à la culture et l'agent

30

35

activateur, au moins un agent modulateur de l'apoptose. Cet agent modulateur de l'apoptose est choisi parmi les les anti-interférons, en particulier interférons, anti-interférons alpha et beta, les anti-caspase 3, particulier des analogues peptidiques, tels que le z-VADfmk, c'est à dire le N-benzyloxycarbonyl-Val-Ala-Aspfluorométhylcétone, et les anticorps dirigés contre les anti-caspase 3.

En effet, les présents inventeurs ont observé que chez des patients infectés à la fois par HIV et par l'Hepacivirus HCV, la prise de certains inhibiteurs de la protéase du HIV, tels que le Ritonavir (nom commercial) entraîne une augmentation de la virémie HCV associée à la cytolyse hépatique. L'observation d'une cytolyse hépatique aussitôt après la prise d'un médicament qui, en plus de modifie également activité anti-protéasique, régulation de l'apoptose est évocatrice d'une induction du signal d'apoptose. C'est pourquoi, il est intéressant d'ajouter dans le procédé de l'invention au moins un agent modulateur de l'apoptose. 20

Le milieu approprié retenu est en particulier choisi parmi le milieu DMEM ou un milieu dérivé du milieu DMEM et milieu RPMI ou un milieu dérivé du milieu RPMI. préférence, c'est un milieu dérivé du milieu DMEM qui 25 comprend le milieu DMEM complet commercialisé par société Gibco BRL, complémenté par 0 à 10 mM de pyruvate de sodium, 0 à 10 % d'acides aminés non essentiels, 1 à 10 mM de glutamine, 100 à 200 U/ml de pénicillinne, 100 à 200 mg/ml de streptomycine et 1 à 20 % de sérum de veau.

Ce milieu avantageusement comprend de plus 0,1 à 0,5% de BSA (Albumine Sérique de Bovin) ou de HSA (Albumine Sérique Humaine) couplée à un acide gras, selon la méthode de Dixon et al., 1991, Journal of Biological Chemistry, vol. 266, p 5080.

Dans un mode de réalisation préféré du procédé de l'invention, préalablement à la mise en contact des

15

20

25

30

35

cellules permissives avec la fraction de LVPs, les cellules permissives sont lavées dans un tampon PBS préchauffé à une température d'environ 37°C.

On réalise plusieurs passages des cellules permissives ainsi infectées dans les conditions décrites ci-dessus et on met en évidence la présence dudit virus dans les cellules permissives infectées et dans le surnageant de culture par RT-PCR et/ou par une technique immunologique, telle que immunofluorescence indirecte à l'aide d'un anticorps spécifique dudit virus et/ou par cytométrie de flux.

Le procédé de culture, de propagation et de réplication décrit précédemment est particulièrement bien adapté à la culture, la propagation et la réplication des virus appartenant à la famille des Flaviviridae et au genre Hepacivirus, en particulier les virus de l'hépatite C et de l'hépatite G, incluant les virus GBV-A, GBV-B et GBV-C, pour lesquels il n'existait pas à ce jour de procédé de culture efficace.

L'invention a également pour objet un milieu de culture pour la culture de virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae, lequel milieu comprend le milieu DMEM complet commercialisé par la société Gibco BRL, complémenté par 0 à 10 mM de pyruvate de sodium, 0 à 10 % d'acides aminés non essentiels, 1 à 10 mM de glutamine, 100 à 200 U/ml de pénicillinne, 100 à 200 mg/ml de streptomycine et 1 à 20 % de sérum de veau. Ce milieu avantageusement comprend de plus 0,1 à 0,5% de BSA (Albumine Sérique de Bovin) ou de HSA (Albumine Sérique Humaine), couplée à un acide gras, selon la méthode citée en référence ci dessus.

L'invention a aussi pour objet une lignée cellulaire infectée par au moins un virus appartenant aux familles des *Togaviridae* et *Flaviviridae*, dans laquelle les cellules dans la lignée cellulaire sont des cellules permissives qui possèdent une voie d'endocytose relayée

35

par au moins un récepteur des lipoprotéines, susceptible d'être modulée entre autre par un agent activateur, lesdites cellules étant capables de propager et répliquer le virus. Préférentiellement, le récepteur est le LSR et/ou le récepteur des LDLs et avantageusement les cellules permissives possèdent les deux récepteurs.

En particulier, la lignée cellulaire est une lignée dans laquelle les cellules sont dérivées par infection les cellules primaires cellule choisie parmi d'hépatocytes humains ou animaux, les cellules du groupe 10 lignées cellulaires d'hépatocarcinome humain des animal, en particulier une cellule provenant de la lignée cellulaire d'hépatocarcinome humain PLC/PRF/5 qui possède un récepteur de surface des lipoprotéines activable par des acides gras, les cellules denditriques, les cellules 15 de Kuppfer. macrophagiques et cellules les l'invention n'est pas limitée à une cellule d'une lignée cellulaire qui possède au moins le récepteur de surface LSR des lipoprotéines et englobe les cellules transfectées ou transformées qui sont capables d'exprimer à 20 surface le récepteur LSR et/ou le récepteur des LDLs. La lignée cellulaire infectée obtenue selon le procédé de l'invention est utilisable pour cribler et/ou sélectionner au moins une molécule anti-virale selon lequel on met en contact la molécule anti-virale et la lignée cellulaire 25 infectée.

L'invention concerne encore un procédé pour préparer une composition pour la détection dans un échantillon d'anticorps dirigés contre au moins un virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae qui comprend au moins une purification partielle ou totale des particules virales dudit virus ou des polypeptides obtenus à partir d'un des procédés tel que défini précédemment. En particulier, lesdites particules virales ou lesdits polypeptides sont fixés sur un support solide.

15

20

25

30

35

Par ailleurs, l'invention concerne un procédé pour de fragments d'anticorps l'obtention d'anticorps ou dirigés contre au moins un virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae selon lequel on immunise un animal avec des particules virales ou des polypeptides obtenus à partir d'un des procédés tel que précédemment. La production d'anticorps polyclonaux et monoclonaux ou de fragments d'anticorps fait partie des connaissances générales de l'homme du métier. On peut citer à titre d'exemple Köhler G. et Milstein C. (1975) Continuous culture of fused cells secreting antibody of predefined specificity, Nature, 256: 495-497 et Galfre G. et al. (1977) Nature, 266: 522-550 pour la production Bolelli Roda Α., d'anticorps polyclonaux et

Production of high titer antibody to bile acids, Journal os Steroid Biochemistry, Vol. 13, pp 449-454 (1980) pour la production d'anticorps polyclonaux. Des anticorps peuvent être produits par immunisation de souris ou de lapins avec les particules virales ou les polypeptides l'invention. Pour obtenus selon le procédé de production d'anticorps monoclonaux, l'immunogène peut être couplé à de l'hémocyanine de Lymphet Keyhole (peptide KLH) comme support pour l'immunisation ou à de l'albumine sérique (peptide SA). Les animaux sont soumis à une injection d'immunogène en utilisant de l'adjuvant complet de Freund. Les sérums et les surnageants de culture d'hybridome issus des animaux immunisés sont analysé pour leur spécificité et leur sélectivité en utilisant des techniques classiques, telles que par exemple des tests ELISA ou de Western Blot. Les hybridomes produisant les anticorps les plus spécifiques et les plus sensibles sont sélectionnés. Des anticorps monoclonaux peuvent également être produits in vitro par culture cellulaire hybridomes produits ou par récupération de d'ascite, après injection intrapéritonéale des hybridomes chez la souris. Quelque soit le mode de production, en

15

surnageant ou en ascite, les anticorps sont ensuite purifiés. Les méthodes de purification utilisées sont essentiellement la filtration sur gel échangeur d'ions et la chromatographie d'exclusion ou l'immunoprécipitation. Un nombre suffisant d'anticorps sont criblés dans des tests fonctionnels pour identifier les anticorps les plus performants. La production in vitro d'anticorps, de fragments d'anticorps ou de dérivés d'anticorps, tels que des anticorps chimères produits par génie génétique est bien connue de l'homme du métier.

Plus particulièrement, par fragment d'anticorps on entend les fragments F(ab)2, Fab, Fab', sFv (Blazar et al., 1997, Journal of Immunology 159 : 5821-5833 et Bird et al., 1988, Science 242 : 423-426) d'un anticorps natif et par dérivé on entend, entre autres, un dérivé chimérique d'un anticorps natif (voir par exemple Arakawa et al., 1996, J. Biochem 120 : 657-662 et Chaudray et al., 1989, Nature 339 : 394-397).

composition L'invention concerne aussi une diagnostique comprenant au moins les particules virales ou 20 les polypeptides obtenus selon le procédé de l'invention procédé anticorps obtenus selon le ou les précédemment et un kit de diagnostic comprenant entre qu'une ladite composition, ainsi composition vaccinale comprenant au moins les particules virales ou les polypeptides éventuellement associés à un véhicule adjuvant et/ou à un excipient pharmaceutiquement acceptable. Mais, l'invention ouvre également d'autres perspectives thérapeutiques qu'elle permet de développer une composition thérapeutique 30 susceptible d'influencer de manière qualitative et/ou quantitative la propagation et la réplication des virus précités in vivo parce qu'elle comprend entre autre un ligand susceptible de moduler, de réprimer ou d'inhiber la voie d'endocytose relayée par au moins un des récepteurs 35 des lipoprotéines, le ligand étant choisi parmi

15

20

25

30

35

anticorps antagoniste dirigé contre ledit récepteur dont la production est à la portée de l'homme du métier comme décrit ci-dessus et une protéine non naturelle, c'est à dire une protéine soluble obtenue par recombinaison génétique ou un polypeptide de synthèse soluble se liant audit récepteur ou en ce qu'elle comprend entre autre au moins une molécule qui module, réprime ou inhibe l'expression du gène codant pour ledit récepteur ou l'activité du promoteur du gène qui code pour ledit récepteur.

Enfin, l'invention a pour objet un procédé pour cribler et/ou sélectionner au moins une molécule antivirale selon lequel on met en contact ladite molécule anti-virale et une lignée cellulaire infectée obtenue selon l'un des procédés de l'invention.

familles des terme virus appartenant aux Flaviviridae tel qu'utilisé Togaviridae et l'invention fait référence à toute espèce virale parmi lesquelles les souches pathogènes pour l'homme, souches variantes, les souches atténuées et les souches défectives dérivées desdites souches. En effet, il est connu que les virus à ARN présentent un taux de mutations spontanées élevé. Il peut donc exister des multiples qui peuvent être plus ou moins virulentes. Il est à la portée de l'homme de l'art d'identifier de telles souches, par exemple par homologie de séquences nucléiques et/ou peptidiques par rapport à une souche de référence et/ou en identifiant une souche ou un isolat par rapport à des critères morphologiques et/ou immunologiques.

Le terme lignée cellulaire fait référence à une culture de cellules permissives dans laquelle le virus se propage après une première culture et comprend donc, mais n'est pas limité, aux cellules individuelles, aux cellules récoltées et aux cultures contenant les cellules dans la mesure où elles sont dérivées de cellules de la lignée cellulaire de référence. Il est connu que des changements

15

20

25

30

spontanés ou induits peuvent survenir au niveau du caryotype durant le stockage ou le transfert. Donc, les cellules dérivées de la lignée cellulaire de référence peuvent ne pas être strictement identiques aux cellules ou cultures d'origine et la lignée cellulaire fait également référence aux variants. Le terme « lignée cellulaire » inclut également des cellules immortalisées.

Le terme cellules permissives fait référence à toutes cellules qui sont capable de propager le virus, c'est à dire des cellules qui possèdent une voie d'endocytose relayée par au moins un récepteur des lipoprotéines.

Une composition vaccinale est une composition qui comprend au moins les particules virales ou les polypeptides obtenus selon le procédé de l'invention, mais n'est pas limitée à ceux ci et couvre également les protéines recombinantes et leurs fragments qui peuvent être obtenus par les techniques de recombinaison génétique dans une cellule hôte appropriée. Une telle composition vaccinale peut comprendre, si nécessaire, un véhicule et/ou un excipient et/ou un adjuvant, à la condition qu'ils soient pharmaceutiquement acceptables.

« véhicule pharmaceutiquement acceptable » entend les supports et véhicules administrables à l'être humain ou à un animal, tels que décrits par exemple dans Sciences 16th ed., Pharmaceutical Remington's Publishing Co. Le véhicule pharmaceutiquement acceptable est de préférence isotonique, hypotonique ou présente une faible hypertonicité et a une force ionique relativement excipients et adiuvants définitions des basse. Les pharmaceutiquement acceptables sont également données dans Remington's Pharmaceutical Sciences précité.

Exemple 1 : Préparation du matériel biologique.

La séparation des lipoprotéines est effectuée à 35 partir du plasma ou du sérum d'un patient à jeun depuis 12 heures et détecté positif pour le virus de l'hépatite C.

Au sang prélevé du patient est ajouté 1% d'une solution d'EDTA (0,15 M NaCl - 0,1 M EDTA). Le mélange est centrifugé pendant 10 minutes à 3500 tpm, à la température de 4°C. Le plasma est ensuite récolté et stocké à 4°C jusqu'à utilisation.

Le sang du patient est récolté sur tube sec et, après coagulation, centrifugé pendant 10 minutes à 3000 tpm, à la température de 4°C. Le sérum est prélevé et stocké à 4°C jusqu'à utilisation.

- (i) Obtention d'une fraction comprenant des LVPs d'une densité inférieure à 1,0063 g/ml, d'une fraction comprenant des LVPs d'une densité comprise entre 1,0063 g/ml et 1,063 g/ml, et d'une fraction comprenant des LVPs supérieure à 1,063 g/ml.
- respectivement sont sérum plasma et le 15 ultracentrifugés pendant 4 heures à 100 000 tpm, à 4°C appareil TL100 commercialisé par la société Beckman et comprenant un rotor TL100.4. fraction La supérieure qui contient les LVPs de densité inférieure à 1,0063 g/ml est récupérée et conservée à 4°C. La fraction 20 inférieure est ajustée à une densité de 1,063 g/ml par addition de 7,21 g de NaBr pour 100 ml de la fraction. La fraction inférieure est ensuite ultracentrifugée pendant 4 heures à 100 000 tpm, à 4°C. dans un appareil TL100 comprenant un rotor TL100.4. La fraction supérieure 25 résultante contenant la fraction d'une densité comprise entre 1,0063 g/ml et 1,063 g/ml est récupérée et conservée à 4°C.
- (ii) Obtention d'une fraction comprenant des LVP d'une densité inférieure à 1,025 g/ml, d'une fraction comprenant des LVPs d'une densité comprise entre 1,025 g/ml et 1,063 g/ml, et d'une fraction comprenant des LVP d'une densité supérieure à 1,063 g/ml.

Le plasma et le sérum sont respectivement ajustés à une densité finale de 1,025 g/ml par addition de 2,518 g de NaBr pour 100 ml. Une centrifugation est effectuée

15

20

25

30

35

pendant 4 heures à 100 000 tpm, à 4°C sur l'appareil TL100 comprenant un rotor TL100.4.

La fraction supérieure qui contient la fraction d'une densité inférieure à 1,025 g/ml est récupérée et conservée à 4°C. La fraction inférieure est ajustée à une densité de 1,063 g/ml par addition de 4,84 g de NaBr pour 100 ml. La fraction inférieure est ensuite ultracentrifugée pendant 4 heures à 100 000 tpm, à 4°C. dans l'appareil TL100 comprenant un rotor TL100.4. La fraction supérieure résultante contenant les LDLs est récupérée et conservée à 4°C.

Les différentes fractions récoltées sont ensuite dialysées pendant 18 heures à 4°C contre le tampon 0,15 M NaCl/0,24 mM EDTA. Les fractions sont ensuite récupérées et filtrées sur une membrane de 0,45 μ . Un dosage de protéines est effectué par la méthode de Lowry (Sigma).

Exemple 2 : Culture cellulaire.

Le milieu de culture utilisé est le milieu DMEM (commercialisé par Gibco BRL) complémenté avec : 1 mM de pyruvate de sodium (Gibco), 1% d'acides aminés non essentiels (Boehringer Mannheim), 2 mM de Glutamine (Gibco BRL), 200 U/ml de Penicilline (bioMérieux), 200 mg/ml de Streptomycine (bioMérieux) et 10% de sérum de veau (Boehringer).

Les cellules proviennent de la lignées cellulaire PLC/PRF/5 (Alexander cells) (référence ATCC : CRL 8024) qui est une lignée établie d'un hépatocarcinome humain. Cette lignée, qui a intégré un génome défectif de l'antigène HBs du virus de l'hépatite B, secrète l'hépatite B mais pas de virus infectieux. Les cellules sont cultivées dans le milieu DMEM complet (Gibco-BRL) complémenté avec 10% de sérum de veau foetal précité. Les cellules sont lavées avec du PBS (Gibco-BRL) préchauffé à 37°C. 1 ml de DMEM complémenté avec 0,2% de BSA (Sigma) et 50 µg/ml de lipoprotéines provenant de chaque fraction ou 100 μl de sérum filtré sur une membrane de 0,45 μ sont ajoutés. Simultanément, une solution d'acide oléique dans de l'isopropanol, préparée au préalable (100 mM), est ajoutée dans une gamme de concentration de 0,1 à 0,8 mM. Les cellules sont ensuite soumises à incubation pendant 3 heures à 37°C sous atmosphère de CO2 5%. Le milieu est ensuite remplacé par du milieu DMEM complet complémenté avec 10% de sérum de veau foetal. Les cellules sont replacées dans l'incubateur dans les conditions décrites précédemment. Les surnageants de culture sont prélevés régulièrement pour une recherche par RT-PCR du génome du virus de l'hépatite C. En parallèle, une analyse par immunofluorescence est réalisée sur les cellules infectées et contrôlée à l'aide d'un anticorps monoclonal anti-

15 protéines structurales HCV.

Exemple 3 : Résultats.

L'étude est réalisée à partir de différentes fractions de LVPs obtenues à partir de plasma de deux patients infectés par HCV. La mise en évidence de la présence du génome HCV dans ces différentes fractions a été réalisées par RT-PCR semi-nichée.

Patient	Fractions	ler tour	2e tour
	LVPs de		
	densité d *:		
Patient n°1	d < 1,0063	+	+
	1,063 < d >	-	-
	1,0063		
	d > 1,063		+
Patient n°2	d < 1,0063	-	+
	1,063 < d >	-	+
	1,0063		
	d > 1,063	+	+

^{* :} densité d en g / ml

15

20

25

30

35

Ces résultats montrent la présence d'un signal positif pour la présence du génome HCV dans les fractions de densité inférieure à 1,0063 g/ml, chez les deux patients soit au premier tour de PCR, soit au deuxième tour de PCR.

L'analyse de la fraction de densité comprise entre 1,063 et 1,0063 g/ml, est négative pour la présence du génome HCV chez les patients n°1, mais positive au deuxième tour de PCR chez le patient n°2. La fraction de densité supérieure à 1,063 g/ml est positive pour la présence du génome HCV chez les deux patients, mais la réponse est plus faible pour le patient 1 que pour le patient 2. Ces différences entre le patient n°1 et le patient n°2 au niveau de la fraction de densité comprise entre 1,063 et 1,0063 g/ml, peuvent s'expliquer par une charge virale plus faible chez le patient n°1.

Des résultats ont été obtenus à partir de surnageants de culture après infection de 100 µl de sérum prélevés chez les patients n°1 et n°2 en présence ou non d'acide oléique 0,5 mM. Des contrôles négatifs ont été réalisés dans les mêmes conditions. L'analyse effectuée par RT-PCR semi-nichée, montre que pour les deux patients, la présence du génome HCV dans les surnageants de culture est détectée à une fréquence plus élevée dans les essais pour lesquels l'infection a été réalisée en présence d'oléate.

Des essais similaires, réalisés à partir des fractions de densités différentes (inférieure à 1,0063 g/ml, comprise entre 1,0063 g/ml et 1,063 g/ml et supérieure à 1,063 g/ml), confirment ces résultats et montrent que l'acide oléique facilite la voie d'endocytose des LVPs au moment de l'infection.

Exemple 4 : Etude de la cinétique de fixation des LVPs sur le récepteur LSR des hépatocytes en présence ou en absence d'oléate.

10

15

20

25

30

35

Une fraction contenant des LVPs d'une densité comprise entre 1,025 g/ml et 1,055 g/ml a été obtenue à partir d'un sérum HCV positif comme décrit dans l'exemple 1.

La quantité de protéines présente dans la fraction LVPs a été déterminée par la méthode de Lowry à l'aide du kit « Protein Assay » (Sigma Diagnostics) et le titre viral a été évalué par quantification de l'ARN de HCV par RT-PCR et détection de la fluorescence en temps réel (LightCyclerTM, Roche) (Wittwer et al., Biotechiques, 22 : 176-181 (1997)).

La lignée cellulaire PLC/PRF/5, décrite dans l'exemple 2 et cultivée en milieu DMEM-10%SVF, a été utilisée pour l'étude de la fixation des LVPs sur le récepteur LSR en présence ou non d'oléate.

Les résultats ont été obtenus selon le protocole suivant :

Les cellules PLC/PRF/5, ont été ensemencées à 1 million de cellules / puits, de façon à obtenir après 24 heures d'incubation à 37°C, 5% CO₂, une confluence d'environ 80%.

Deux lavages en tampon PBS 1X froid ont été réalisés, puis 1 ml de milieu DMEM complet froid contenant 0,2% de BSA est rajouté aux cellules PLC maintenues sur un lit de glace.

La fraction LVPs (soit 10 mg de protéines et 1,7 x10⁶ copies d'ARN d'HCV), est rajoutée aux cellules en présence ou non d'oléate 0,5 mM. Tous les essais ont été réalisés en triplicate.

Une incubation a été réalisée à +4°C pendant une durée allant de 1 à 9 heures. Puis, les cellules ont été lavées 3 fois à l'aide de PBS 1X froid, puis lysées avec 0,5 ml de tampon de lyse du kit Rneasy (Qiagen). Les ARNs ont été ensuite purifiés à l'aide de ce même kit et analysés par RT-PCR quantitative (LightCyclerTM).

Les résultats obtenus sont indiqués dans la figure annexée dans laquelle est représenté en abscisse le temps d'incubation et en ordonné le nombre de copies d'ARN de HCV. Dans la représentation graphique de cette figure, les barres foncées font référence à une culture sans oléate et les barres claires font référence à une culture avec oléate. Les résultats montrent qu'en présence d'oléate, la fixation des LVPs au récepteur LSR est significativement augmentée, par rapport aux essais sans oléate.

Exemple 5 : Mise en évidence de l'association des LVPs à des immunoglobulines humaines.

des LVPs fractions contenant Différentes récoltées à partir de plasma de trois patients infectés 15 par HCV et préparées selon le protocole de l'exemple 1 ont été analysées par électrophorèse sur gel de polyacrylamide (PAGE) en présence de SDS (Dodecyl Sulfate de Sodium) (SDS-PAGE) (Laemmli, Nature (1970), 227 :680-685). La mise en évidence de la présence d'immunoglobulines (Ig) dans 20 ces fractions a été réalisée par la technique de Western blot (Towbin et al., PNAS, (1979) 76: 4350-4354), à l'aide d'un sérum de chèvre anti-immunoglobulines humaines couplé à la peroxydase (Jackson ImmunoResearch laboratories, France). Les résultats montrent que les 25 immunoglobulines humaines sont toujours détectées dans les fractions contenant des LVPs, en quantité différente selon les patients.

La quantité du génome HCV dans ces fractions de 30 LVPs a été mesurée par quantification de l'ARN de HCV par RT-PCR (RT = transcriptase inverse; PCR = polymerase chain reaction) et détection de fluorescence en temps réel (LIGHTCYCLER™, ROCHE) (Wittwer et al., Biotechniques (1997), 22 :176-181). Les résultats montrent que l'ARN de 35 HCV est toujours associé aux fractions contenant des LVPs, en quantité différente selon les patients. Les LVPs associées aux Ig (LVP/Ig+) ont de plus été purifiées à l'aide de la protéine A couplé à des billes de type MAGmol Protein A MicroBeads Miltenyi Biotec, France) après un passage dans des colonnes MS+ Separation Columns (Miltenyi Biotec, France) ou bien à l'aide de la Protéine A-Sepharose CL-4B (Pharmacia Biotech, France). Dans ce cas, tout ou majorité de l'ARN-HCV co-purifie avec les Ig, comme illustré dans les tableaux qui suivent. En conséquence, à partir d'une fraction riche en LVPs, les échantillons utilisés pour les infections peuvent être purifiés par l'intermédiaire de leurs Ig de manière à utiliser préférentiellement les LVP/Ig+/ARN+.

15

Patient n°1

	d* < 1,0063	d* 1,063 <d> 1,0063</d>
Présence d'Ig	+++	+++
Quantification d'ARN	27300 copies	33600 copies
(pour 0,2ml de LVPs)		
Quantification d'ARN	23625 copies	31875 copies
co-purifiés avec Ig	(86,5%)	(94,8%)

d* signifie la densité des LVPs en g/ml.

Patient n°2

	d* < 1,0063	d* 1,063 <d> 1,0063</d>
Présence d'Ig	+++	+/-
Quantification d'ARN (pour 0,2ml de LVP)	32400 copies	235800 copies
Quantification d'ARN co-purifiés avec Ig	21300 copies (65,7%)	21300 copies (9%)

d* signifie la densité des LVPs en g/ml.

20

Patient n°3

	d* < 1,0063	d* 1,025 <d> 1,055</d>
Présence d'Ig	+++	+

Quantification d'ARN	197100 copies	45900 copies
(pour 0,2ml de LVP)		
Quantification d'ARN	142500 copies	26100 copies (56,8%)
co-purifiés avec Ig	(72,3%)	

d* signifie la densité des LVPs en g/ml.

Ces résultats montrent que lorsque des immunoglobulines sont présentes dans les fractions contenant des LVPs les ARNs viraux sont retrouvés majoritairement dans les fractions de LVPs associées à des immunoglobulines humaines.

REVENDICATIONS

- Procédé de culture, de propagation réplication in vitro de virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae, selon lequel on dispose d'au moins une fraction de LVPs obtenue à partir de sérum ou de plasma d'un patient infecté par au moins un virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae, 10 on met en contact ladité fraction, pendant un temps prédéterminé dans un milieu de culture approprié, avec des cellules permissives qui possèdent une voie d'endocytose relayée par au moins un récepteur des lipoprotéines et modulée par un agent activateur, choisi parmi un acide 15 gras insaturé ou un dérivé d'un acide gras insaturé comprenant de 16 à 20 atomes de carbone ou leur mélange.
 - Procédé de culture, de propagation et réplication in vitro de virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae, selon lequel on dispose d'au moins fraction LVPs, associée à une de immunoglobulines humaines, obtenue à partir de sérum ou de plasma d'un patient infecté par au moins un virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae, on met en contact ladite fraction, pendant un temps prédéterminé dans un milieu de culture approprié, avec des cellules permissives qui possèdent une voie d'endocytose relayée par au moins un récepteur des lipoprotéines et modulée par un agent activateur, choisi parmi un acide gras insaturé ou un dérivé d'un acide gras insaturé comprenant de 16 à 20 atomes de carbone ou leur mélange.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, dans lequel le récepteur des lipoprotéines est le LSR et/ou le récepteur de surface des LDLs.

20

25

30

15

25

30

- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes dans lequel l'acide gras insaturé est choisi parmi l'acide oléique, l'acide palmitoléique, l'acide linoléique, l'acide linoléique, l'acide arachidonique, l'acide trans-héxadécénoïque et l'acide elaïdique ou leurs dérivés.
- 5. Procédé selon la revendication 4, dans lequel l'acide gras est l'acide oléique qui est ajouté audit milieu de culture à une concentration comprise entre 0,1 et 1 mM, de préférence 0,5 mM.
- 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les cellules permissives sont des cellules primaires d'hépatocytes humains ou animaux, des cellules choisies dans le groupe des lignées cellulaires d'hépatocarcinome humain ou animal, des cellules denditriques, des cellules macrophagiques, des cellules de Kuppfer et leurs combinaisons associées ou non à des lymphocytes.
- 7. Procédé selon la revendication 6, dans lequel les 20 cellules permissives sont des cellules d'hépatocarcinome humain de la lignée cellulaire PLC/PRF/5.
 - 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes dans lequel, le milieu de culture comprend outre les ingrédients nécessaires à la culture et l'acide gras ou le dérivé d'acide gras, un agent modulateur de l'apoptose.
 - 9. Procédé selon la revendication 8, dans lequel l'agent modulateur de l'apoptose est choisi parmi les interférons, les anti-interférons, en particulier les anti-interférons alpha ou beta, les anti-caspase 3, en particulier des analogues peptidiques, tels que la zVAD-fmk et les anticorps dirigés contre lesdits anti-caspase 3.
- 10. Procédé selon l'une quelconque des revendications 35 précédentes, dans lequel le milieu est le milieu DMEM ou

un milieu dérivé du milieu DMEM, le milieu RPMI ou un dérivé du milieu RPMI.

- 11. Procédé selon la revendication 10, dans lequel le milieu est le milieu DMEM complémenté avec 0 à 10 mM de pyruvate de sodium, 0 à 10 % d'acides aminés non essentiels, 1 à 10 mM de glutamine, 100 à 200 U/ml de pénicillinne, 100 à 200 mg/ml de streptomycine et 1 à 20 % de sérum de veau.
- 12. Procédé selon la revendication 11, dans lequel le 10 milieu est avantageusement complémenté avec 0,1 à 0,5 % de BSA ou avec 0,1 à 0,5 % de HSA couplée à un acide gras.
- précédentes dans lequel on effectue après mise en contact des cellules permissives et de ladite fraction de LVPs plusieurs passages desdites cellules permissives ainsi infectées dans des conditions telles que définies selon l'une quelconque des revendications précédentes et on met en évidence la présence dudit virus dans lesdites cellules permissives par RT-PCR et/ou par technique immunologique, telle que par immunofluorescence indirecte notamment à l'aide d'un anticorps spécifique dudit virus et/ou par cytométrie de flux.
 - 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le virus appartient à la famille des Flaviviridae et au genre des Hepacivirus.
 - 15. Procédé selon la revendication 14, dans lequel le virus est le virus de l'hépatite C ou le virus de l'hépatite G.
- 16. Milieu pour la culture, la propagation et la réplication d'au moins un virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae, ledit milieu étant le milieu DMEM complémenté avec 0 à 10 mM de pyruvate de sodium, 0 à 10 % d'acides aminés non essentiels, 1 à 10 mM de glutamine, 100 à 200 U/ml de pénicillinne, 100 à 200 mg/ml de streptomycine et 1 à 20 % de sérum de veau et

30

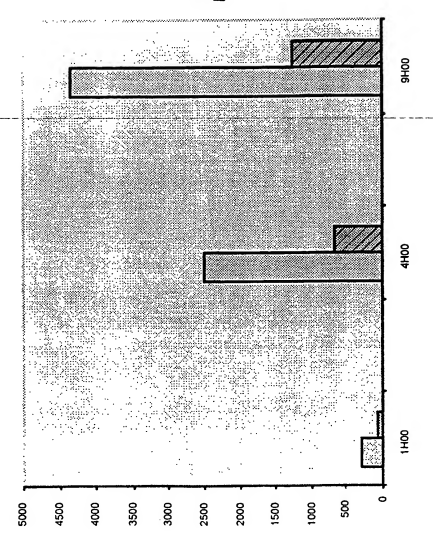
35

avantageusement comprenant de plus 0,1 à 0,5 % de BSA ou HSA couplée à un acide gras.

- 17. Procédé pour préparer une composition pour la détection dans un échantillon d'anticorps dirigés contre au moins un virus appartenant aux familles des Togaviridae et Flaviviridae qui comprend au moins une purification partielle ou totale des particules virales cadit virus ou des polypeptides obtenus à partir d'un procédé de culture selon les revendications 1 ou 2.
- 18. Procédé selon la revendication 17, dans lequel lesdites particules virales ou lesdits polypeptides sont fixés sur un support solide.
 - 19. Procédé pour l'obtention d'anticorps ou de fragments d'anticorps dirigés contre au moins un virus appartenant aux familles des *Togaviridae* et *Flaviviridae* selon lequel on immunise un animal avec des particules virales ou des polypeptides obtenus à partir d'un procédé de culture selon les revendications 1 ou 2.
- 20. Composition diagnostique comprenant au moins les 20 particules virales ou les polypeptides obtenus selon le procédé défini dans l'une quelconque des revendications 17 et 18 ou les anticorps obtenus selon le procédé défini dans la revendication 19.
- 21. Kit de diagnostic comprenant en outre une 25 composition telle que définie dans la revendication 20.
 - 22. Composition vaccinale comprenant au moins les particules virales ou les polypeptides obtenus selon le procédé défini dans la revendication 17 associé à un véhicule et/ou un excipient et/ou un adjuvant pharmaceutiquement acceptable.
 - 23. Composition thérapeutique susceptible d'influencer de manière qualitative et/ou quantitative la propagation et la réplication in vivo de virus appartenant aux familles des *Togaviridae* et des *Flaviviridae* qui comprend entre autre un ligand susceptible de moduler, de réprimer ou d'inhiber la voie d'endocytose relayée par au

moins des récepteurs des lipoprotéines, le ligand étant choisi parmi un anticorps antagoniste dirigé contre ledit récepteur et une protéine choisie parmi les protéines recombinantes solubles et les polypeptide de synthèse solubles se liant audit récepteur ou en ce qu'elle comprend entre autre au moins une molécule qui module, réprime ou inhibe l'expression du gène codant pour ledit récepteur ou l'activité du promoteur du gène qui code pour ledit récepteur.

24. Procédé pour cribler et/ou sélectionner au moins une molécule anti-virale selon lequel on met en contact ladite molécule anti-virale avec une lignée cellulaire infectée. M oléate de olé



Interr. Application No PCT/FR 00/02202

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C12N7/00 C12N5/10 C12N5/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

BIOSIS, EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, EMBASE, SCISEARCH, BIOTECHNOLOGY ABS, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	US 5 766 919 A (YOSHIKURA HIROSHI ET AL) 16 June 1998 (1998-06-16) column 5, line 55 - column 6, line 5 column 4, line 42-55	20-22,24		
Y	column 2, line 12 - column 3, line 5 column 4, line 17 - 21	1-6, 8-10, 13-15, 17-22		
x	WO 94 25064 A (US ARMY) 10 November 1994 (1994-11-10) page 30, line 10 -page 31, line 28	20-22,24		
Y	page 30. Time 10 -page 31, Time 28 page 8, line 25-31 page 9, line 1-7 page 9, line 20 -page 15, line 15 page 15, line 31 -page 16, line 21 claims 3-5, 11,14	1-6, 8-10, 13-15, 17-22		
	-/			

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report

02/01/2001

14 December 2000

Authorized officer

Name and mailing address of the ISA European Patent Office

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

ALCONADA RODRIG.., A

rn. nal Application No

		PC1/FR 00/02202
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	MONAZAHIAN MASYAR ET AL: "Low density lipoprotein receptor as a candidate receptor for hepatitis C virus." JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY MARCH, 1999, vol. 57, no. 3, March 1999 (1999-03), pages 223-229, XP000864507 ISSN: 0146-6615 page 225, left-hand column, last paragraph -page 226, left-hand column, paragraph 2; figure 2	23,24
X A	US 5 679 342 A (WEINER AMY J ET AL) 21 October 1997 (1997-10-21) column 18, line 11 -column 20, line 54 column 13, line 41-50	17,18, 20-22,24 7
X	BUCCI CECILIA ET AL: "Free fatty acids modulate LDL receptor activity in BHK-21 	16
	ATHEROSCLEROSIS APRIL, 1998, vol. 137, no. 2, April 1998 (1998-04), pages 329-340, XP000864506 ISSN: 0021-9150 page 334, left-hand column -page 336, right-hand column figures 4,7 ——	
X	KITA T ET AL: "ANTIBODY AGAINST LOW DENSITY LIPO PROTEIN RECEPTOR BLOCKS UPTAKE OF LOW DENSITY LIPO PROTEIN BUT NOT HIGH DENSITY LIPO PROTEIN BY THE ADRENAL GLAND OF THE MOUSE IN-VIVO" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 1981, vol. 256, no. 10, 1981, pages 4701-4703, XP000864537 ISSN: 0021-9258 figures 2,3	23
X	EDWARDS E H ET AL: "CASTANOSPERMINE INHIBITS THE FUNCTION OF THE LOW-DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR" BIOCHEMISTRY 1989, vol. 28, no. 19, 1989, pages 7679-7687, XP000891868 ISSN: 0006-2960 page 7683, left-hand column, paragraph 3 -page 7684, left-hand column, paragraph 1; figures 2,3	23
	-/	

Interr Application No
PCT/rK 00/02202

		PCT/FK 00/02202
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	SEIPP STEFANIE ET AL: "Establishment of persistent hepatitis C virus infection and replication in vitro." JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 1997, vol. 78, no. 10, 1997, pages 2467-2476, XP002136094 ISSN: 0022-1317 the whole document	1-24
X	YEN FRANCES T ET AL: "Identification of a lipolysis-stimulated receptor that is distinct from the LDL receptor and the LDL receptor-related protein." BIOCHEMISTRY 1994, Vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180, XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, left-hand column, paragraph 1	16
A	figure 1	3
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 July 1998 (1998-07-28) abstract	8,9
P,X	AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 October 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, left-hand column, last paragraph -right-hand column, paragraph 2; figure 3 page 12768, left-hand column, paragraph 4; table 2	1,6,10, 14,15, 23,24

nation on patent family members

/ Im Ital Application No

						00/02202
cite	atent document d in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5766919	Α	16-06-199	JP	5344889 A	27-12-1993
				JP	6125799 A	10-05-1994
				EP	0611393 A	24-08-1994
				WO	9325662 A	23-12-1993
				ÜS	5552310 A	03-09-1996
WO	9425064		10-11-1994	AU		
				AU	6943994 A 	21-11-1994
US	5679342	Α	21-10-1997	US	5968775 A	19-10-1999
				AT	188220 T	15-01-2000
				· AU	668078 B	26-04-1996
				AU	9026791 A	11-06-1992
				CA	2095521 A	09-05-1992
				CA	2203443 A	09-05-1992
				CZ	9300824 A	13-04-1994
				· DE	69131882 D	03-02-2000
				DE	69131882 T	04-05-2000
				DK	556292 T	17-04-2000
				EP	0556292 A	25-08-1993
				<u>EP</u>	08#2947-A	20-05-1998
				ES	2139591 T	16-02-2000
				FI	932025 A	07-06-1993
				FI	971702 A	21-04-1997
				GR	3032771 T	30-06-2000
				HU	66063 A	28-09-1994
				JP	11071395 A	16-03-1999
				JP	6504431 T	26-05-1994
				NO	931680 A	28-06-1993
				NO	972213 A	14-05-1997
				PT	99466 A,B	30-10-1992
				PT	102022 A	29-01-1999
				RO	115446 B	28-02-2000
			•	SK	44293 A	11-08-1993
				SK	69097 A	05-11-1997
				WO	9208734 A	29-05-1992
				AT	161041 T	15-12-1997
				AU	655156 B	08-12-1994
				AU	6344990 A	03-04-1991
				CA	2064705 A,C	26-02-1991
				DE	69031791 D	22-01-1998
				DE	69031791 T	02-04-1998
				DK	414475 T	09-02-1998
				EP	0414475 A	27-02-1991
				ES	2110411 T	16-02-1998
	·			GR	3026114 T	29-05-1998
				JP	5502156 T	22-04-1993
				PT	95093 A,B	22-05-1991
				WO	9102820 A	07-03-1991
				AU	638719 B	08-07-1993
			•	AU	5812390 A	18-12-1990
				BG	60348 B	30-06-1994
					20171 27 A	18-11-1990
				CA	2017157 A	
				EP	0398748 A	22-11-1990
				EP FI	0398748 A 105279 B	22-11-1990 14-07-2000
				EP FI HU	0398748 A 105279 B 59964 A	22-11-1990 14-07-2000 28-07-1992
			·	EP FI	0398748 A 105279 B	22-11-1990 14-07-2000

Information , patent family members

Intern. \pplication No
PCT/Fr 00/02202

	<u> </u>		PC1/FR 00/0220	12
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Pub	lication date
JP 10194988 A	28-07-1998	NONE		
		**		
			·	
		•		

Form PCT/ISA/210 (natent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHER TE INTERNATIONALE

ernationale No PCT/rk 00/02202

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N7/00 C12N5/ C12N5/10

C12N5/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) BIOSIS, EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, EMBASE, SCISEARCH, BIOTECHNOLOGY ABS, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
-X	US-5-766-919 A (YOSHIKURA HIROSHI ET-AL) 16 juin 1998 (1998-06-16) colonne 5, ligne 55 -colonne 6, ligne 5 colonne 4, ligne 42-55	20=22,24
Υ	colonne 4, ligne 12 -colonne 3, ligne 5 colonne 4, ligne 17-21	1-6, 8-10, 13-15, 17-22
X	WO 94 25064 A (US ARMY) 10 novembre 1994 (1994-11-10) page 30, ligne 10 -page 31, ligne 28	20-22,24
Y	page 30, fighe 10 page 31, fighe 28 page 8, ligne 25-31 page 9, ligne 1-7 page 9, ligne 20 -page 15, ligne 15 page 15, ligne 31 -page 16, ligne 21 revendications 3-5, 11,14	1-6, 8-10, 13-15, 17-22
	-/	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la tiste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	°T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais câté pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (lette qu'indiquée)	étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée
O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
P document publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier
postérieurement à la date de priorité revendiquée	"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

02/01/2001

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Fonctionnaire autorisé

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

ALCONADA RODRIG.., A

14 décembre 2000

RAPPORT DE RECY RCHE INTERNATIONALE

ins. Internationale No I PCT/FR 00/02202

Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents MONAZAHIAN MASYAR ET AL: "Low density	no. des revendications visées
	no. des revendications visées
MONAZAHIAN MASYAR ET Al: "Low density	
lipoprotein receptor as a candidate receptor for hepatitis C virus." JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY MARCH, 1999, vol. 57, no. 3, mars 1999 (1999-03), pages 223-229, XP000864507 ISSN: 0146-6615	23,24
page 225, colonne de gauche, dernier alinéa -page 226, colonne de gauche, alinéa 2; figure 2 	·
US 5 679 342 A (WEINER AMY J ET AL) 21 octobre 1997 (1997-10-21) colonne 18 ligne 11 -colonne 20 ligne 54	17,18, 20-22,24
colonne 13, ligne 41-50	. 7
BUCCI CECILIA ET AL: "Free fatty acids modulate LDL receptor activity in BHK-21 — cells."———————————————————————————————————	16
ATHEROSCLEROSIS APRIL, 1998, vol. 137, no. 2, avril 1998 (1998-04), pages 329-340, XP000864506 ISSN: 0021-9150 page 334, colonne de gauche -page 336, colonne de droite figures 4,7	
KITA T ET AL: "ANTIBODY AGAINST LOW DENSITY LIPO PROTEIN RECEPTOR BLOCKS UPTAKE OF LOW DENSITY LIPO PROTEIN BUT NOT HIGH DENSITY LIPO PROTEIN BY THE ADRENAL GLAND OF THE MOUSE IN-VIVO" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 1981, vol. 256, no. 10, 1981, pages 4701-4703, XP000864537 ISSN: 0021-9258 figures 2,3	23
EDWARDS E H ET AL: "CASTANOSPERMINE INHIBITS THE FUNCTION OF THE LOW-DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR" BIOCHEMISTRY 1989, vol. 28, no. 19, 1989, pages 7679-7687, XP000891868 ISSN: 0006-2960 page 7683, colonne de gauche, alinéa 3-page 7684, colonne de gauche, alinéa 1; figures 2,3	23
-/	
	vol. 57, no. 3, mars 1999 (1999-03), pages 223-229, XP000864507 ISSN: 0146-6615 page 225, colonne de gauche, dernier alinéa -page 226, colonne de gauche, alinéa 2; figure 2 US 5 679 342 A (WEINER AMY J ET AL) 21 octobre 1997 (1997-10-21) colonne 18, ligne 11 -colonne 20, ligne 54 colonne 13, ligne 41-50 BUCCI CECILIA ET AL: "Free fatty acids modulate LOL receptor activity in BHK-21 cells."— ATHEROSCLEROSIS APRIL, 1998, vol. 137, no. 2, avril 1998 (1998-04), pages 329-340, XP000864506 ISSN: 0021-9150 page 334, colonne de gauche -page 336, colonne de droite figures 4,7 KITA T ET AL: "ANTIBODY AGAINST LOW DENSITY LIPO PROTEIN BUT NOT HIGH DENSITY LIPO PROTEIN BY THE ADRENAL GLAND OF THE MOUSE IN-YIVO" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 1981, vol. 256, no. 10, 1981, pages 4701-4703, XP000864537 ISSN: 0021-9258 figures 2,3 EDWARDS E H ET AL: "CASTANOSPERMINE INHIBITS THE FUNCTION OF THE LOW-DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR" BIOCHEMISTRY 1989, vol. 28, no. 19, 1989, pages 7679-7687, XP000891868 ISSN: 0006-2960 page 7683, colonne de gauche, alinéa 3 -page 7684, colonne de gauche, alinéa 1; figures 2,3

RAPPORT DE RECHEF E INTERNATIONALE

		T/FR 00/02202		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no dos soucediactions vicáss		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pert	nents no. des revendications visées		
A	SEIPP STEFANIE ET AL: "Establishment of persistent hepatitis C virus infection and replication in vitro." JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 1997, vol. 78, no. 10, 1997, pages 2467-2476, XP002136094 ISSN: 0022-1317 le document en entier	1-24		
X	YEN FRANCES T ET AL: "Identification of a lipolysis-stimulated receptor that is distinct from the LDL receptor and the LDL receptor-related protein." BIOCHEMISTRY 1994, vol. 33, no. 5, 1994, pages 1172-1180, XP000891746 ISSN: 0006-2960 page 1174, colonne de gauche, alinéa 1	16		
Ā	figure 1	3		
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199840 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1998-462789 XP002136096 & JP 10 194988 A (SUMITOMO SEIYAKU KK), 28 juillet 1998 (1998-07-28) abrégé	8,9		
P,X	AGNELLO VINCENT ET AL: "Hepatitis C virus and other Flaviviridae viruses enter cells via low density lipoprotein receptor." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA OCT. 26, 1999, vol. 96, no. 22, 26 octobre 1999 (1999-10-26), pages 12766-12771, XP002136095 ISSN: 0027-8424 page 12678, colonne de gauche, dernier alinéa -colonne de droite, alinéa 2; figure 3 page 12768, colonne de gauche, alinéa 4; tableau 2	1,6,10, 14,15, 23,24		
		~		

RAPPORT DE REC

RCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au

ibres de familles de brevets

Internationale No

PCT/FR 00/02202 Document brevet cité Date de Membre(s) de la Date de au rapport de recherche publication famille de brevet(s) publication US 5766919 16-06-1998 JP 5344889 A 27-12-1993 JP 6125799 A 10-05-1994 ΕP 0611393 A 24-08-1994 9325662 A WO 23-12-1993 US 5552310 A 03-09-1996 WO 9425064 Α 10-11-1994 AU 6943994 A 21-11-1994 US 5679342 A 21-10-1997 US 5968775 A 19-10-1999 AT 188220 T 15-01-2000 ΑU 668078 B 26-04-1996 AU 9026791 A 11-06-1992 CA 2095521 A 09-05-1992 CA 2203443 A 09-05-1992 CZ 9300824 A 13-04-1994 DE 69131882 D 03-02-2000 DE 69131882 T 04-05-2000 DK 556292 T 17-04-2000 EP 0556292 A 25-08-1993 EP 0842947- A 20-05-1998 ES 2139591 T 16-02-2000 FI 932025 A 07-06-1993 FI 971702 A 21-04-1997 GR 3032771 T 30-06-2000 HU 66063 A 28-09-1994 JP 11071395 A 16-03-1999 JP 6504431 T 26-05-1994 931680 A NO 28-06-1993 NO 972213 A 14-05-1997 PT 30-10-1992 99466 A,B PT 102022 A 29-01-1999 RO 115446 B 28-02-2000 SK 44293 A 11-08-1993 SK 69097 A 05-11-1997 WO 9208734 A 29-05-1992 15-12-1997 **AT** 161041 T AU 655156 B 08-12-1994 AU 6344990 A 03-04-1991 CA 2064705 A.C 26-02-1991 DE 69031791 D 22-01-1998 69031791 DE 02-04-1998 DK 414475 T 09-02-1998 EP 0414475 A 27-02-1991 ES 2110411 T 16-02-1998 GR 3026114 T 29-05-1998 JP 5502156 T 22-04-1993 PT 95093 A.B 22-05-1991 WO 9102820 A 07-03-1991 ΑU 638719 B 08-07-1993 5812390 A AU 18-12-1990 BG 60348 B 30-06-1994 CA 2017157 A 18-11-1990 EP 0398748 A 22-11-1990 FI 105279 B 14-07-2000 HU 59964 A 28-07-1992 JP 10113176 A 06-05-1998 JP 10000089 A 06-01-1998

RAPPORT DE RECHERC' INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membre. : tamilles de brevets

Comusions DCT/ICA/210 (annews families de investo) (initial 1002)

Dema rnationale No PCT/Fκ 00/02202

	•				PCT/FK	00/02202
Document brevet cité au rapport de recherche		ie	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
JP	10194988	Α	28-07-1998	AUCUN		
			•		•	
. <u></u> .						
					٠	